# DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

18

H. Jakubaschk

Meßplatz
des
Amateurs

Der praktische Funkamateur · Band 18 Meßplatz des Amateurs

### Meßplatz des Amateurs



VERLAG SPORT UND TECHNIK · 1961

Redaktiansschluß: 22. November 1960

Lektor: Wolfgong Kimmel

Herausgegeben vam Verlag Sport und Technik, Neuenhogen bei Berlin

Alle Rechte vorbehalten

Gedruckt in der Deutschen Demokratischen Republik

Zeichnungen: Hildegard Seidler

Lizenz-Nr.: 545/12/61 - 5/I 3336

#### VORWORT

Dieses Büchlein ist nicht als Anleitung zum Bau eines kompletten, in sich geschlossenen Meßplatzes gedacht, obwohl die beschriebenen Geräte sämtlich Bestandteile eines solchen sind. Sie können aber selbstverständlich Stück für Stück nach Bedarf gebaut und unabhöngig voneinander benutzt werden. Die hier zusammengefaßten Beschreibungen sind größtenteils bereits in verschiedenen Fochzeitungen veröffentlicht worden. Zahlreiche Leserzuschriften zeigten jedoch, daß eine zusammenfassende Darstellung wünschenswert ist, um dem interessierten Amateur einen Überblick zu geben und ihm – wenn ein bestimmtes Gerät gebout werden soll – langwieriges Suchen in der zahlreich vorhandenen Fachliteratur zu ersparen.

Die vorliegende Zusammenstellung bietet eine für Amateurzwecke zugeschnittene Kombination der wichtigsten Meßgeräte, mit denen alle praktisch vorkommenden Aufgaben lösbar sind. Nicht berücksichtigt wurden in diesem Heftchen Frequenzmeßgeräte, da hierüber bereits ein besonderes Heft in der gleichen Broschürenreihe (Nr. 6, "Frequenzmesser" von K. Häusler) erschien; auf Heft Nr. 12, "Meßtechnik für den Kurzwellen-Amateur" von F. W. Fußnegger wird in diesem Zusammenhang ebenfalls hingewiesen.

Die vorliegenden Bauonleitungen wenden sich an den fortgeschrittenen Amateur, der bereits an den Bau bzw. Entwurf eigener Geräte geht und dabei mit einfachen Behelfs-Meßmethoden nicht mehr auskommt. Es steht fest, daß beim eigenen Entwurf von Schaltungen und beim Einmessen umfangreicherer Geräte – das beginnt schon beim normalen Superhetempfänger, wenn dieser auf Höchstleistung "getrimmt" werden soll – ein genaues Messen erste Voraussetzung für den Erfolg ist und beste Garantie gegen zeitraubendes Fehlersuchen und endloses Probieren bietet. Insofern ist die Frage, ob sich ein größerer Aufwand an Meßmitteln für den Amateur überhaupt lohnt, für den aktiven und fortgeschrittenen Amateur unbedingt zu bejahen.

Für die äußere Gestaltung (Gehäuse) der einzelnen Meßgeräte werden nur allgemeine Hinweise gegeben. Je nach Verwendungszweck kännen die Geräte — wie bei den Mustergeräten geschehen — als Gestelleinschübe gefertigt und am Arbeitsplatz entsprechend vereinigt ader auch jeweils als Einzelgeräte aufgebaut werden. Bei Vereinigung im Gestell am Arbeitstisch empfiehlt sich dann die Verwendung eines Spannungskonstanthalters gräßerer Leistung für den gesamten Meßplatz.

Abschließend werden nach einige Hinweise zu Meßmethaden gegeben, über die in der Amateurliteratur relativ wenig zu finden ist. Grundlegende Meßverfahren und einfachere Meßanardnungen (Durchgangsprüfer u. ä.) werden nicht behandelt, sie sind allgemein bekannt. Ebenfalls werden hier keine Meßgeräte für Fehlersuche nach dem Signalverfolgungs-Verfahren (signal-tracer) gezeigt, da die-

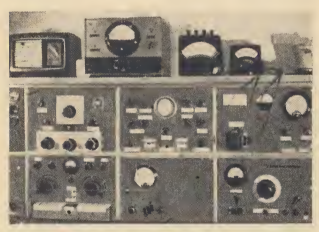


Bild 1. Gesamtansicht eines Amateurmeßplatzes, Ganz aben Mitte: Rährenvaltmeter. Darunter abere Einschubreihe links: RLCZ-Meßbrücke Mitte: Oszillagraf. Rechts: Netzschalttafel mit Netzspannungsmesser, Hauptschalter, Hauptsicherung, Durchgangsprüfer. Untere Reihe links: Meßsender/Tangenerator. Mitte: Wabbler (hier nicht beschrieben, an dieser Stelle kann Klirrfaktarmeßgerät ader Prüfverstärker Platz finden). Rechts: Universal-Netzgerät

ses Verfahren vorwiegend für die Reparatur-, weniger für die Amateurpraxis von Bedeutung ist. Die beschriebenen Geräte sind dagegen sämtlich im Hinblick auf möglichst vielseitige Verwendbarkeit und hohes Leistungsvermögen ausgelegt.

Besonders gedankt sei an dieser Stelle meinem Fachkollegen, Herrn Ludwig Scholz, der an Entwurf und Aufbau der Mustergeräte maßgeblich beteiligt war, den Redaktionen der Zeitschriften "funkamateur" und "radio und fernsehen" für ihre bereitwillige Zustimmung zur Benutzung des dort veröffentlichten Materials, und dem Verlag für die Unterstützung bei Herausgabe dieses Heftchens.

Görlitz, November 1960

Hagen Jakubaschk

#### RÖHRENVOLTMETER FÜR GLEICH- UND WECHSEL-SPANNUNG

Meßarten:

Gleich- und Wechselsponnungen 30 Hz...10 MHz

Meßbereiche: 0,5 V...500 V

Eingongswiderstond:

10 M $\Omega$  unsymmetrisch oder 20 M $\Omega$  symmetrisch

Für die exokte Messung von Sponnungen on hochohmigen Quellen oder Scholtungspunkten ist ein Röhrenvoltmeter unerläßlich. Bild 2 zeigt die Frontonsicht des hier beschriebenen Röhrenvoltmeters (im folgenden kurz RVM genannt),



Bild 2. Frontansicht des Röhrenvoltmeters

Bild 3 seine Schaltung. Dos Geröt ist mit einer Doppeltriode ECC 81 bestückt und zunöchst für Gleichsponnungen ousgelegt. Wechselspannungen werden mittels des spöter beschriebenen Tastkopfes gemessen. – Als Meßwerk findet ein

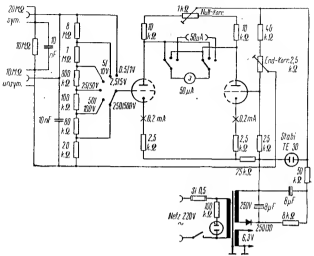


Bild 3. Schaltung des Röhrenvoltmeters

Mikroamperemeter mit 50 uA Vollausschlag Verwendung. Möglich ist auch der Einbau eines leichter beschaffbaren 100-uA-Instrumentes, dann verdoppeln sich jedoch alle Meßbereiche. Links unterholb des Instrumentes ist in Bild 2 der Bereichsschalter sichtbor, der die Meßbereiche 0.5 - 2.5 -5 - 25 - 50 - 250 V einzustellen gestottet. Diese Werte gelten für den unsymmetrischen 10-MΩ-Eingong. Bei Benutzung des symmetrischen 20-M $\Omega$ -Eingongs (mit dem im allgemeinen bedorfsweise ouch unsymmetrische Sponnungen ohne Störung gemessen werden können) verdoppeln sich diese Werte. Unter dem Instrument sind die Koox-Buchsen für den 10-M $\Omega$ -Eingong (links) und den 20-M $\Omega$ -Eingong (rechts) sichtbar (ols Meßkobel wird zweckmößig ein Koax-Antennenkabelstück mit Prüfspitze benutzt), dozwischen ein normaler Buchsenonschluß, über den dos 50-uA-Instrument für besondere Fälle direkt onschließbor ist. Dos konn z. B. für Gitterstrommessungen u. ö. wertvoll sein. Unten anz rechts ist der Poloritöts-Umscholter sichtbar. Das Gerät kann damit für die Messung van gegen Erde negativen oder positiven Spannungen eingestellt werden, ohne daß ein Umpolen des Meßkabels nätig wird ader Schwierigkeiten bei der Messung unsymmetrischer Spannungen auftreten. Dieser Schalter hat drei Stellungen; in der dritten Stellung ist das Instrument von der RVM-Schaltung getrennt und befindet sich direkt an den 50-μA-Anschlußbuchsen. Links neben dem Instrument liegen die geschlitzten Achsstümpfe der Eichregler für Nullpunkt und Endausschlag, rechts Netzschalter und Netzkontroll-Glimmbirne.

Die hier verwendete Brückenschaltung (Bild 3) hat den Vorzug einer sehr auten, weit ausreichenden Stabilität und gegenüber Netzspannungsschwankungen Röhrenalterungen. Die beiden durch die Innenwiderstände der Triodensysteme gebildeten Brückenzweige befinden sich im Gleichgewicht, so daß das im Querzweig liegende Meßwerk keinen Stram anzeigt. Durch die dem linken System zugeführte Meßspannung wird das Brückengleichgewicht aestärt und im Querzweig ein der Meßspannung proportionaler Stramfluß erzeugt. Die gewählte Schaltungsdimensionierung hat den Vorteil, daß das RVM praktisch überlastunasfest ist. Selbst bei völliger Sperrung oder Öffnung des linken Triodensystems steigt der Querstram durch das wertvolle Mikraamperemeter auf höchstens 0,2 mA an - das ist der vierfache Skalenendwert -, wobei das Meßwerk nach nicht gefährdet ist. Selbst Meßspannungen, die den eingestellten Bereich um Gräßenordnungen übersteigen (wenn mit dem 0.5-V-Bereich z. B. versehentlich eine Anodenspannung mit einigen 100 V angetastet wird), können keine Beschädiauna hervorrufen.

Beim Aufbau ist zu beachten, daß die gesamte Schaltung keine Verbindung mit Chassis oder Gehäuse bzw. Erde haben darf. Daher müssen die Kaax-Eingangsbuchsen, Elkos usw. isoliert gesetzt werden. Lediglich das Gehäuse mit Trafokern und einem Heizungspol wird im Betrieb geerdet. Jeder der beiden Eingänge ist mit 10 nF kapazitiv überbrückt, um etwa varhandene Wechselspannungsreste kurzzuschließen. Die Eingangsspannung gelangt an einen Eingangsspannungsteiler, an dem je nach Meßbereich die erforderliche Teilspannung abgegriffen wird. Der symme-

trische 20-MΩ-Eingang hat einen zusätzlichen Vorwiderstand (10 MΩ), der dem Gesamtwert des Spannungsteilers entspricht. Da das verwendete Instrument eine 50teilige Skala hat, eraibt sich die Möglichkeit der 1:2- und 1:5-Aufteilung der Meßbereiche und damit normgerechte Werte für die Teilwiderstände des Spannungsteilers. Falls ein Instrument mit 30teiliger Skala verwendet werden soll, müssen die Meßbereiche im Hinblick auf eine leicht durchführbare Skalenumrechnung 1:3 unterteilt werden. Das führt zwar zu ungeraden R-Werten, und diese müssen dann aus mehreren Teilwiderständen umständlich kombiniert werden. Es wird dann meist günstiger sein, die Instrumentenskala auf 50 Teilstriche neu umzuzeichnen. Die Widerstände sollen engtoleriert (2 Prozent) oder besser auf genaue Werte ausgemessen sein, zumindest die Spannungsteilerwiderstände sowie die Anoden- und Katodenwiderstände.

Die Spannungsteilerwiderstände werden auf einer kleinen Lätleiste (beste Isolatian ist die wichtigste Varaussetzung!) angeardnet. Als Meßbereichsschalter findet ein hochwertiger keramischer Stufenschalter Verwendung. Im Mustergerät bewährte sich hier ein Hescho-Wellenschalter, der durch Öffnen und Entfernen einer Schaltwalze zu einem einpaligen 6-Stufen-Schalter umgebaut wurde. Der Umschalter für das Mikraamperemeter kann eine beliebige hachwertige Ausführung sein.

Der Netzteil weist keinerlei Besonderheiten auf. Der Trafo hat nur geringe Leistung aufzubringen, hier ist ziemlich jede Ausführung brauchbar. Die Anadenspannung wird mit einer Stabilisatorröhre TE 30 (auch GR 150 oder ähnliche verwendbar, Ua etwa 150 V) stabilisiert. Falls der gesamte Meßplatz über einen Spannungskonstanthalter versorgt wird, kann der Stabi entfallen. Es wird dann entweder ein Netztrafo mit nur etwa 200 V Anodenspannung verwendet oder besser der Stabi durch einen Festwiderstand ersetzt, der so zu bemessen ist, daß an ihm 150 V stehen.

Der Abgleich des Gerätes ist einfach. Zunächst wird mit dem 1- $k\Omega$ -Potentiometer ("Null-Korrektur") der Nullpunkt des Gerätes ungefähr eingestellt (vor Abgleichbeginn Gerät etwa 30 Minuten unter Strom halten!), dann an den 10- $M\Omega$ -

Einaana eine Gleichspannung von etwa 250 V gelegt und mit einem parallelgeschalteten Meßinstrument (Multizet o. ä.) gengu bestimmt. Mit dem Potentigmeter "End-Korrektur" 2.5 kΩ ist jetzt am RVM auf den am Veraleichsinstrument abaelesenen Wert einzustellen. Nunmehr wird die Spannung weggenommen und mit dem Realer "Null-Korrektur" der Nullpunkt genau eingestellt, hiernach wiederum bei angelegter Spannung mit "End-Korrektur" genau der vom Vergleichsinstrument angezeigte Wert eingestellt und der Abaleich - wieder bei abgeschalteter Meßspannung - mit einer nochmaligen Nullpunktkorrektur beendet. Diese letzte Nullpunkteinstellung wird zweckmäßig in der untersten Stellung "0,5 V" des Bereichsschalters voraenommen. Sind die Spanungsteilerwiderstände genau, dann stimmen damit alle Bereiche. Bei späteren Messungen ist zu beachten, daß das Gerät - wie alle derartigen Meßgeräte - var Meßbeginn wenigstens 15 Minuten eingeschaltet werden sallte, da erst dann der Nullpunkt konstant ist. Gelegentlich kann sich später var Meßbeginn ein geringfügiges Nachstellen des Nullpunktes mit "Null-Karrektur" erforderlich machen. Für die Nullpunkteinstellung darf jedach nicht der Realer "End-Karrektur", der auch den Nullpunkt beeinflußt, herangezogen werden.

Der Aufbau des Gerätes ist völlig unkritisah und kann je nach den speziellen Wünschen des Amateurs erfalgen. Varaussetzung ist lediglich beste Isalatian aller Leitungen, besonders der Eingangsleitungen mit Spannungsteiler, Bereichsschalter und Gitterzuleitung der linken Triode. Auf den hierfür benutzten Lötleisten (sparsam verwenden!) sollen sich keine anderen spannungführenden Anschlüsse (Anodenleitungen u. ä.) befinden. Der Röhrensockel muß eine peinlich saubere keramische Ausführung sein. Bereits benutzte Sockel scheiden hier aus.

Bild 4 zeigt die Seitenansicht des geöffneten Mustergerätes. Unter dem Chassis ist der keramische Meßbereichsschalter sichtbar, darüber an der Frontplatte die beiden Eich-Potentiometer, deren geschlitzte Achsstümpfe mit der Frontplatte abschließen; finks in Chassismitte die ECC 81, dahinter die beiden isoliert gesetzten Elkos des Netzteiles und

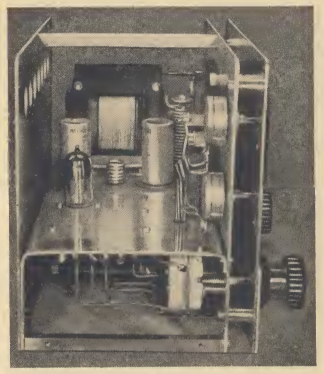


Bild 4. Seitenansicht des geöffneten Röhrenvaltmeters

zwischen diesen die Fassung der Stabilisatorröhre, dahinter der Netztrafa; rechts neben diesem – im Bild etwas verdeckt – der Selengleichrichter.

Die Vorderwand wurde – in Bild 4 gut sichtbar – doppelt ausgeführt. An der Zwischenwand sind dabei die Bedienungsargane befestigt, ihre Achsen ragen durch die 10 mm davor angeardnete Frontplatte hindurch. Selbstverständlich kann dieser Aufbau vereinfacht werden. – Bild 5 zeigt

die Unteronsicht der Verdrohtung. Unten im Bild sind die beiden Koox-Buchsen sichtbor, die isoliert in einen an der vorderen Frontplotte befestigten Pertinaxstreifen eingesetzt sind und durch entsprechend ousgesparte Öffnungen der Zwischenwond in den Verdrohtungsroum ragen; rechts unten der Bereichsscholter, darüber der Eingongsspannungsteiler. Abschließend soll noch auf einen höufig vorkommenden Fehler hingewiesen werden, der sich in einem unbestöndigen, sprunghaft wechselnden Nullpunkt bemerkbar macht.

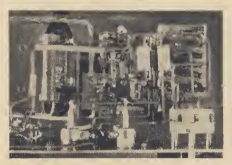


Bild 5. Verdrahtungsansicht des Röhrenvoltmeters

Ist dieses Zucken oder leichte Pendeln des Zeigers ouf ollen Meßbereichen gleich stork, donn weist die Röhre ECC 81 einen Fehler auf (Gitter-Feinschluß oder "kochende" Kotode). Ist es nur ouf niedrigeren Bereichen vorhonden bzw. dort störker, so liegt ein Isolotionsfehler – meist om Röhrensackel – vor (Kriechstrombildung z. B. zwischen Anodenund Gitteronschluß). Hier hilft nur Auswechseln des Sockels, gegebenenfolls Abwoschen des Röhrenbodens mit Spiritus. Die Röhre sollte im übrigen vor dem ersten Einsetzen unbedingt ouf Elektrodenschlüsse kontralliert werden. Falls dos Meßinstrument über die 50-µA-Buchsen (ohne RVM) benutzt wird, ist natürlich öußerste Vorsicht vor Überlostung geboten.

### WECHSELSPANNUNGS-TASTKOPF ZUM RÖHRENVOLTMETER

Für Wechselspannungs-Messungen wird an den Eingang des RVM der im folgenden beschriebene Tastkopf angeschlossen. Er ist in dieser Form unmittelbar bis etwa 50 kHz (NF-Bereich) brauchbar. Über 50 kHz bis etwa 1 MHz wird direkt auf die Tastkopfspitze ein kleiner keramischer Kondensator von 500 pF aufgesteckt, für Frequenzen von 1 bis etwa 10 MHz einer von 50 pF. Die eine Anschlußfohne des Vorsteck-Kondensators wird dabei spirolförmig gebogen und auf die Tastkopfspitze aufgeschoben, die andere Anschlußfohne tastet direkt das Meßobjekt an. In der Tastkopfschaltung (Bild 6) sind diese Zusotzkondensatoren nicht zu sehen.

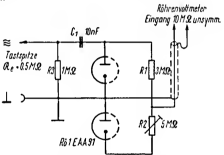


Bild 6. Wechselspannungs-Tastkopf zum Röhrenvoltmeter, Schaltung

Der Tastkopf wurde, wie Bild 6 zeigt, mit einer Röhre EAA 91 bestückt. Von der Verwendung einer Germaniumdiode, mit der dieser Tostkopf bedeutend kleiner und einfacher aufzubauen wöre, wurde jedoch aus praktischen Erwögungen abgesehen. Sämtlichen mit Holbleiterdioden üblicher Art bestückten Tastköpfen haftet ein prinzipieller Mongel an, auf den im Rahmen dieser Broschüre nur kurz eingegangen werden konn. Zunöchst stellt eine Halbleiterdiode wegen ihres endlichen Sperrwiderstandes und ihrer frequenzabhängigen dynamischen Eigenkapazität eine zusätzliche Be-

lastung für das Meßobiekt dar und bringt zusätzliche. schwer überblickbare Meßfehler ein. Darüber hinaus stößt wegen ihres dynamischen Verhaltens die Bemessung des Ankoppelkondensators auf Schwierigkeiten, was in der Praxis oft übersehen wird. Keinesfalls ist es möglich - wie das in der Literatur hier und da voraeschlagen wird – in einer üblichen röhrenbestückten Tastkopfschaltung die Röhre einfach durch eine Halbleiterdiode zu ersetzen. Derartige Schaltungen sind zwar billig und mit wenia Aufwand realisierbar, aber wegen zu großer Meßungenauigkeit praktisch wertlos, außerdem ist zu beachten, daß Halbleiterdioden nur eine begrenzte Spannungsfestigkeit haben und gegen Überlastung sehr empfindlich sind. Ein mit der handelsüblichen Diode OA 625 bestückter Tastkopf z. B. wäre dann nur bis etwa 8 Volt (!) herauf brauchbar, weil diese Diode nur eine Spitzenspannung von rund 25 V verträgt. Das entspricht einer Effektivspannung von etwa 16 V. Da durch die Reihenschaltung von Diode und Ladekondensator hier eine Spannungsverdopplung auftritt, müßten für Spannungen über 8 V Effektivwert zusätzliche Spannungsteiler vorgeschaltet werden. Außerdem ist die Gefahr der Beschädigung der Diode schon durch den Ladestromstoß des Ankoppelkondensators (z. B. beim Antasten von Gleichspannung führenden Punkten, Anodenleitungen usw.) sehr groß. Ein mit einer Röhre bestückter Tastkopf ist dagegen ohne besondere Vorkehrungen weitgehend überlastungsunempfindlich und kann bis zu sehr hohen Meßspannungen (500 V) benutzt werden. Es ist hiermit auch möglich, einen hohen Eingangswiderstand zu erzielen, der hier bei etwo 500 kΩ liegt. Gegenüber Halbleiterdioden haben Röhren lediglich den Nachteil, einen Anlaufstrom zu ergeben, der durch geeignete Maßnahmen kompensiert werden muß. In der angegebenen Schaltung - auf deren theoretische Behandlung an dieser Stelle aus Plotzgründen verzichtet werden muß - geschieht das durch ein zweites Diodensystem. In Bild 6 dient dos obere System der EAA 91 zur Gleichrichtung der Meßspannung, das untere zur Kompensation des Anlaufstromes der oberen Diode. Beide Dioden bilden eine Brückenschaltung, in deren Querzweig der Eingangswiderstand des RVM liegt - der Tastkopf wird an dessen

10-MΩ-Eingang angeschlossen. Mit R<sub>2</sub> wird dabei das "Brückengleichgewicht" eingestellt, d. h., bei angeschlossenem Tastkopf ohne Meßspannung wird Ro so bemessen, daß am RVM keine Anzeige erfolgt. Stimmen die Diodensysteme der Röhre überein - bei neuen, einige Zeit einaebrannten Röhren wird das meist der Fall sein -, so wird  $R_9$  wie  $R_1$  ebenfalls 3 M $\Omega$  betragen. Nach Ermittlung des endaültigen Wertes wird er durch einen Festwiderstand ersetzt, da sich die Diodenanlaufströme später nicht mehr wesentlich ändern und geringe Anderungen gegebenenfalls am RVM mit dessen Nullpunktkarrektur ausgleichbar sind. Die Dimensionierung der Schaltung ist auf das zuvor beschriebene RVM abgestimmt und so getroffen, daß bei sinusförmiger Wechselspannung (bzw. nicht zu großer Abweichung van der Sinusfarm) am RVM der Effektivwert der Wechselspannung angezeigt wird.

Der Tastkapf wird in eine kleine runde Pertinaxhülse mit metallischer Innenabschirmung (oder Spulenbecher Isalierumhüllung) eingebaut. Eine prinzipielle Aufbauskizze aibt Bild 7. Die Tastspitze - ein Kupferstab van etwa 4 mm Durchmesser und 100 mm Länge, bis 3 mm var die Spitze. mit Olschlauch bezogen - wird varn spitz zugeschliffen und mit einer Keramik-Durchführungs-Buchse in das Tastkapfaehäuse eingesetzt. R3 und C1 sowie R1 am Röhrensackel sind ganz kurz anzuläten. Für den Rährensackel empfiehlt sich. falls öfters höhere HF-Spannungen gemessen werden sallen (z. B. an Sendern), ein Keramiksockel. Im übrigen ist der Aufbau ziemlich unkritisch. Vor zu gedrängter Bauweise sei jedoch im Hinblick auf die Meßgenauigkeit bei höheren Frequenzen gewarnt, vorsichtshalber sallte ein Gehäusemaß von etwa 45 mm Durchmesser und 120 mm Länge nicht unterschritten werden. Die Heizspannung für die EAA 91 wird mit aus dem RVM entnommen. Zweckmäßig sieht man an diesem von vornherein eine vierpolige Kupplung vor, die über zwei Pole die Heizspannung und über zwei Pole die Meßspannung führt. Allerdings ist hier nicht jede Kupplung geeignet, da auf beste Isolation des Meßspannungsanschlusses (er wird der 10-MΩ-Eingangs-Koaxbuchse im RVM parallelgelegt) geachtet werden muß. Möglich ist die Verwendung eines vierpoligen keramischen

Röhren-Stecksockels für diesen Zweck. Der Tastkopf erhält dann ein vieradriges Anschlußkabel, falls man es nicht vorzieht, für die Verbindung ein Koax-Kabel mit Stecker zu verwenden und die Heizleitung, wie in Bild 7 angedeutet, getrennt heranzuführen.

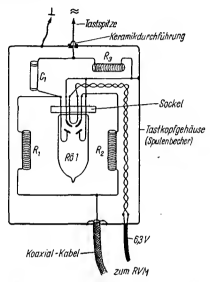


Bild 7. Wechselspannungs-Tastkopf zum Röhrenvoltmeter, Aufbauskizze

Für HF-Spannungsmessungen wird, wie einleitend bereits erwähnt, ein kleiner Zusatzkondensator auf die Tastkopfspitze aufgesteckt. Durch die Eigenheiten der Schaltung bedingt, kann bei manchen Messungen eine leichte Trägheit der Anzeige, besonders bei hohen Frequenzen, auftreten, die aber praktisch bedeutungslos ist. Zu beachten ist bei der praktischen Anwendung lediglich, daß das Meßobjekt im Moment des Antastens stoßartig belastet wird (Aufladung von C<sub>1</sub> bis zum Erreichen des Endwertes). In Einzelfällen kann diese Stoßbelastung zu bleibenden Verände-

rungen des Meßobjektes führen, z.B. Abreißen der Schwingungen eines Oszillators, wenn an ungünstigem Punkt angetastet wird, o. ä. Fälle. Dies ist prinzipiell nicht zu umgehen und bei allen mit direkter Gleichrichtung arbeitenden Tastköpfen der Fall.

Abschließend sei nochmals betont, daß es wenig sinnvoll ist, für diesen Tastkopf eine Kleinausführung mit Halbleiterdiade zu verwenden. Abgesehen von den zahlreichen praktischen Nachteilen ist in diesem Fall auch keine Gewähr für unmittelbar richtige Anzeige am RVM gegeben. Oft macht sich dann an ihm eine besondere Skaleneichung für Wechselspannungen notwendig, wozu jedoch dem Amateur meistens die nötigen Veraleichsmeßgeräte – es muß auch mit HF eingemessen werden! - fehlen. Demaegenüber bietet die im Zeitalter der Halbleitertechnik etwas konventionell anmutende röhrenbestückte Tastkopfschaltung den Vorteil, ohne besondere Eichung innerhalb eines großen Frequenzbereiches zuverlässige Ergebnisse zu erzielen. Die obere Frequenzarenze ist im übrigen nur durch den Tastkopfaufbau vorgegeben und kann durch geschickte Gestaltung noch weit über 10 MHz hingus getrieben werden. wenn auf geringstmögliche Nebenkapazitäten geachtet wird.

#### R-L-C-Z-Meßbrücke

Die im folgenden beschriebene Meßbrücke gestattet alle vorkommenden Widerstands-, Kapazitäts-, Induktivitäts- und Scheinwiderstandsmessungen mit für die Praxis ausreichender Genauigkeit. Es sind durchführbar:

Widerstandsmessungen von 0,1  $\Omega\dots$  10  $M\Omega$  mit = oder  $\sim$ 

Kapazitätsmessungen von 10 pF...1000  $\mu F$  (!) mit 50 Hz  $\sim$  (auch Elkos)

Induktivitätsmessungen mit 50 Hz von 10 mH... 1000 H, mit 5 kHz von 1 mH...10 H

Scheinwiderstandsmessungen (NF-Impedanzen) von 1  $\Omega\dots$  10  $M\Omega$  mit 1 kHz

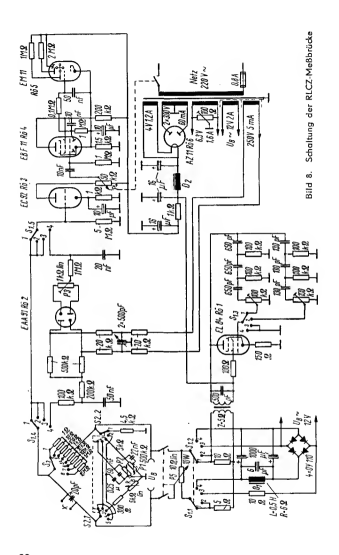


Bild 8 zeigt die Schaltung der R-L-C-Z-Meßbrücke. Sie besteht aus dem eigentlichen Brückenteil, dem Anzeigeverstärker mit Meßspannungswechselrichter, dem Netzteil und einem NF-Generator für die Meßfrequenzen 1 kHz und 5 kHz. Für alle Meßarten werden ausschließlich Widerstände als Vergleichsnormalien benutzt. Die bei C- und L-Messungen vorhandenen Verlustwiderstände des Meßobjektes werden mit dem Phasenregler  $P_1$ ,  $P_2$  (Tandemregler) ausgeglichen. Schalter  $S_3$  ist der Meßbereichsschalter. Seine Schaltstellungen entsprechen folgenden Meßbereichen:

Stellung	R bzw. Z	С	L
1	0,1 Ω	100 μF	
2	1 Ω	10 μF	
3	10 Ω	1 μF	10 mH
4	100 Ω	0,1 μF	100 mH
5	1 kΩ	10 nF	1 H
6	10 kΩ	1 nF	10 H
7	0,1 M $\Omega$	100 pF	100 H
8	1 MΩ	10 pF	

Die Skala des Brücken-Abgleichreglers R<sub>B</sub> ist unterteilt von 1 bis 10, die Ablesung geschieht nach der Gleichung:

 $X = R_B \cdot S_3$ 

bzw. bei L-Messung für 5 kHz:

 $X = R_B \cdot S_3 \cdot 0.1$ 

Gegenüber üblichen Brückenausführungen umfaßt die Eichung des Brückenreglers R<sub>B</sub> also nur eine Dekade, was der Ablesegenauigkeit zugute kommt. Der dort abgelesene Wert wird also mit dem eingestellten Meßbereich multipliziert (bei 5-kHz-L-Messung noch mit 0,1) und ergibt den Wert des Meßobiektes.

Mit dem Schalter  $S_1$  (fünf Kontaktebenen  $S_{1.1...5}$ , vierstufig) wird die Meßspannungsart gewählt:

Stellung	Meßspannungsart bzwfrequenz
1	1 kHz
2	5 kHz
3	50 Hz
4	Gleichspannung

Schalter  $S_2$  (zwei Schaltebenen  $S_{2.1...2}$ , fünfstufig) legt die Meßart fest;

Stellung	Meßart
1	R ∼ oder R =
2	$L \sim (50 \text{ Hz})$
3	$L \sim (5 \text{ kHz, Ablesung} \cdot 0.1)$
4	$C \sim (50 \text{ Hz})$
5	$Z \sim (1 \text{ kHz})$

Wie aus der Aufstellung ersichtlich, gehört zu jeder Meßart eine bestimmte Meßspannungsart. Es ist daher bei Vorhandensein eines geeigneten Mehrebenenschalters (denkbar wäre auch die Verwendung eines Tastenschaltersatzes) mit sechs Stufen (bzw. Tasten) zweckmäßig, die Schalter  $S_1$  und  $S_2$  auf eine Achse zusammenzulegen, wobei die Stellung 1 des Schalters  $S_2$  sinngemäß dappelt (einmal R=, zum anderen  $R \sim 50$  Hz) varzusehen ist.

Der Phasenregler  $P_1$ ,  $P_2$  steht bei Beginn der Messung grundsätzlich in Nullstellung (am masseseitigen Ende, jedach bei Z-Messung am entgegengesetzten Anschlag) und wird nur, falls kein scharfes Anzeigeminimum erzielbar ist, wechselseitig mit  $R_B$  auf Minimum gebracht.

Regler P<sub>5</sub> (mit Schalter) erlaubt bei empfindlichen Meßabjekten eine Verringerung der Brückenspeisespannung, was jedach mit geringerer Meßgenauigkeit verbunden ist. Narmal ist P<sub>5</sub> stets vall aufgedreht. Über die Buchsen Ußkann die Meßspannung im Bedarfsfall gemessen ader – bei affenem P<sub>5</sub>-Schalter – eine beliebige Meßspannung van außen zugeführt werden, was für Sanderfälle mitunter

wertvoll sein konn. – Die Meßsponnungen (50 Hz) und Betriebssponnungen werden vom Netztrofo geliefert. Do sie völlig erdfrei sein müssen, sind innerhalb des Trofos Schutzwicklungen erforderlich. Der Trofo wird nach folgender Vorschrift gewickelt:

Von innen noch oußen:

Netzwicklung

1200 Wdg., 0,35 CuL, 220 V

Schutzwicklung

1 Loge 0,12 CuL einpolig on Mosse

Anodenwicklung

2 · 1880 Wdg., 0,15 CuL - je 300 V, 50 mA

Heizwicklung AZ 11

25 Wdg., 0,6 CuL, 4 V, 1,2 A

Heizwicklung Rö 1...5

40 Wdg., 0,9 CuL, 6,3 V, 1,6 A

Schutzwicklung

1 Lage 0,12 CuL einpolig an Mosse

Steuersponnung Rö 2

1600 Wdg., 0,05 CuL, etwa 250 V, 5 mA

Schutzwicklung

1 Lage 0,12 CuL einpolig an Masse

Brückenspannung

75 Wdg., 0,9 CuL, 12 V, 2 A

Trofokern

M 74 (7,4 cm<sup>2</sup> Fe), Dyn. Bl. IV/035 wechselseitg geschichtet.

In Stellung 3 des Scholters  $S_1$  erhölt die Brücke von der 12-V-Wicklung des Trofos die 50-Hz-Sponnung. Der vor Kontokt 3 des Scholters  $S_{1.1}$  liegende  $10\text{-}\Omega\text{-}Widerstand$  begrenzt die Brückensponnung ouf 6 Volt. Er ist erforderlich, um den Trofo vor Überlostung bei der Messung niederohmiger Objekte zu schützen. In diesem Folle geht die Brückensponnung weiter zurück, was durch den reichlich dimensionierten Anzeigeverstörker ausgeglichen wird. Die gleiche 12-V-Spannung speist einen in Groetz-Schaltung

arbeitenden Gleichrichter, der entweder mit Selenzellen (12 V. 2 A) oder mit den Germanium-Flächendioden OY 110 (WBN Teltow) gufgebaut wird. Die hiermit erzeugte Meßaleichspannung wird über eine Siebkette von Restwelligkeiten befreit. Da der Gleichstromwiderstand der Drossel der aleichzeitig wieder als Strombegrenzung wirkt - nicht über 10 Ω liegen darf, ist ihre Induktivität angesichts der relativ hohen Ströme nicht sehr groß. Es sind daher 1000uF-Siebelkos erforderlich. Im Mustergerät wurde eine Ringkerndrossel verwendet und der Siebfaktor dieser Siebkette durch die Resonanzkreisschaltung mittels einem der Drossel parallelliegenden 6-uF-Kondensator (das Ganze wirkt als Sperrkreis für 100 Hz) bedeutend verbessert. Der Wert von 6 uF für den Parallelkondensator ailt dabei nur für die angegebene Induktivität der Drossel von 0,5 H. Er ist bei Verwendung anderer Drosseln entsprechend umzurechnen. Ohne diese Resonanzkreisschaltung ist eine befriedigende Siebung kaum erreichbar und Störungen in der Arbeitsweise des elektronischen Zerhackers zu erwarten. - Als NF-Generator wurde wegen der aufzubringenden beträchtlichen Leistung eine EL 84 verwendet, die in RC-Phasenkettenschaltung schwingt. Damit ist eine hinreichend konstante und netzspannungsunabhängige Freguenz ohne besondere Stabilisierungsmaßnahmen erreichbar. Als NF-Trafo findet ein gewöhnlicher Lautsprecherübertrager Verwendung, der mit 10  $\Omega$  vorbelastet ist und die NF über 5  $\Omega$  (Schutzwiderstand) an die Brücke abgibt. Sie beträgt etwa 4 V ~. Die 100-kΩ-Potentiometer in den RC-Phasenketten werden so eingestellt, daß der Generator bei der ieweiligen Frequenz gerade mit Sicherheit anschwingt. Der Abgleich auf Sollfreguenz erfolgt, falls erforderlich, durch Veröndern eines oder zweier Widerstönde in der jeweiligen Phasenkette. Werden die Werte genau eingehalten, dann stimmen die Frequenzen jedoch bereits mit genügender Genauigkeit. Trotzdem empfiehlt sich nach der Inbetriebnahme eine einmalige Kontrolle der Frequenzen.

Die Brückenspannung gelangt über  $S_{1.4}$  und  $S_{1.5}$  an den Anzeigeverstörker, der keine Besonderheiten aufweist. Der Empfindlichkeitsregler  $P_4$  (mit Netzschalter) ist gleichzeitig Anodenwiderstand für Rö 3. Er wird zu Beginn einer Mes-

sung nur wenig, und erst, wenn das Minimum etwa gefunden ist, weiter aufgedreht. Sonst besteht die Gefahr, daß das Minimum beim Abaleich von RR übersehen wird. Die als Triode geschaltete EBF 11 übernimmt die weitere Verstärkung und Gleichrichtung der Anzeigespannung. Die als Indikator dienende EM 11 liegt katodenseitig auf Katodenpotential der EBF 11, da sonst die Diode negativ vorgespannt würde, - Bei Messung mit Gleichspannung muß die von der Brücke kommende Anzeigespannung Wechselspannung umgeformt werden, um die nachfolgende Verstärkung zu ermöglichen. Üblicherweise werden hierfür mechanische Zerhacker benutzt, was auch im vorliegenden Gerät durchaus möglich wäre. Jedoch bringt ein elektronischer Wechselrichter verschiedene Varteile mit sich, daher wurde diesem hier der Vorzug gegeben. Das Prinzip beruht darauf, die im Wege der Anzeigespannung liegenden Dioden (Rö2) durch eine Hilfswechselspannung perjadisch auf- und zuzusteuern. Die Diodenstrecken der Rö 2 hilden mit ihren 500-kΩ-Widerständen eine Brückenschaltung, die mit dem Abgleichregler Pa genau ins Gleichgewicht aebracht wird. Eine an den gegenüberliegenden Brückenpunkten angelegte erdsymmetrische Wechselspannung kann sich dann nicht bemerkbar machen. Führt man der Brücke nun eine Gleichspannung zu, so wird ihr Gleichgewicht gestört, und die Gleichspannung erscheint im Takt der Steuerfrequenz unterbrochen am Brückenausaana bei Pa. - In der Praxis ist dabei zu bedenken, daß die Diodenstrecken voneinander abweichen. Im geradlinigen Teil ihrer Kennlinien wird das mit P<sub>3</sub> ausgeglichen. Nicht in Übereinstimmung zu bringen sind jedach die Kennlinienknicke im Anlaufstromgebiet der Dioden, Im Moment des Nulldürchganges der Steuerwechselspannung wird daher die Brücke kurzzeitig nicht symmetrisch sein, d. h., in diesem Moment erscheint die Steuerfrequenz impulsartig am Ausgang. Um diesen höchst unerwünschten Effekt zu beseitigen, muß die Steuerspannung zunächst sehr hoch (250 V) gewählt werden, damit das kritische Anlaufgebiet  $(0...\pm 2V)$  sehr rasch durchlaufen wird. Deshalb sind die in der Literatur hier und da zu findenden ähnlichen Schaltungen, bei denen die Steuerspannungen nur wenige Volt betragen, meist unbefriedigend. Mit der hahen Steuerspannung erscheinen die Ausgangsimpulse jetzt nur als kurze Spitzen, die durch ein Tiefpaßglied (1 M $\Omega$ , 20 nF) zu unterdrücken sind. Der Abgleich des Meßwechselrichters bei dieser hahen Steuerspannung ist allerdings etwas kritisch. Tratz der unbedingt nötigen Schutzwicklung für die Steuerwicklung ouf dem Netztrafo ist eine besondere Symmetrierung erfarderlich, die – wie sich praktisch zeigte – kapazitiv erfolgen muß. Hierzu dient ein 500/500-pF-Differentialdrehkondensator (ersatzweise zwei normale 500-pF-Quetscher), auch richtet sich die Heizspannungs-Symmetrierung nur nach den Erfardernissen des Wechselrichters.

Beim Abaleich wird zunächst P4 wenig aufgedreht, Schalter S<sub>1</sub> in Stellung 4 gebracht und P<sub>5</sub> zugedreht, sa daß die Meßbrücke spannungslas ist. Die jetzt an Rä 5 angezeigte Spannung ist die Steuerspannung des Wechselrichters, Sie wird mit dem Differentialdrehka auf ein scharf ausgeprägtes Minimum aebracht. Hiernach wird mit P3 ebenfalls das Minimum gesucht bzw. verbessert und dieser Abgleich wechselseitia mehrmals wiederhalt. Danach wird die Heizuna mit dem "Entbrummer"-Patentiometer 100  $\Omega$  ebenfalls auf Anzeigeminimum gebracht, P3 nachmals nachgestellt und der Abaleich mit dem Differentialdrehka beendet. Nunmehr wird ein beliebiger Widerstand mit 50 Hz ~ genau gemessen (die übrige Brückenschaltung muß natürlich bis auf den Wechselrichter bereits einwandfrei arbeiten). RR unverändert gelassen, auf Gleichspannung zurückgeschaltet und das Minimum durch nachmalige kleine Änderung van P3 genau eingestellt. Damit ist der Abgleich beendet. Eine spätere geringfügige Diodenalterung der Rä 2 wird durch Anmessen eines beliebigen Widerstandes mit 50 Hz ~ und Gleichspannung (RB auf 50-Hz-Minimum stehenlossen) und Nachstellen von P3 wie eben beschrieben van Zeit zu Zeit ausgealichen. - Die Meßgenauigkeit bei Gleichspannung liegt grundsötzlich (auch bei mechonischen Zerhackern!) etwas unter der mit 50 Hz ~ erreichbaren, Immerhin kann die Wechselrichter-Restspannung bei sauberem Aufbau und Abaleich in der Größenordnung van 10 mV gehalten werden. Wichtig ist jedoch ein sauberer, kapozitötsormer und symmetrischer Aufbau des Wechselrichters.

Bild 9 zeigt die Frantansicht der Meßbrücke. Oben rechts ist die Indikatarrähre Rä 5 (EM 11) zu sehen, aben links P-(Brückenspeisespannung), in der Mitte Brückenregler RB mit Skala (im Bild nach pravisarisch geeicht); unter diesem die X-Buchsen, neben diesen links der Phosenrealer P1/P2 und außen die UB-Buchsen, ganz rechts P4 mit Netzschalter; links unten Schalter S2, Mitte unten S3, rechts unten S1. Die Rückansicht des als Einschub ausgeführten Gerötes zeigt Bild 10. Links ist der Netztrafo sichtbor, daneben Röß, die Netzdrassel Do und der Differentialdrehko des Wechselrichters. Über Netzdrassel und Differentialdrehko wurde auf einer senkrecht stehenden Pertinaxplatte die Wechselrichter-Baueinheit mit Rö 2 (querliegend) und rechts neben ihr Pa angeardnet. Gonz rechts steht Rä 1 (NF-Generatar). - Bild 11 zeigt die Aufsicht auf das Chassis. In Chassismitte liegen die beiden 1000-uF-Elkas und der Graetz-Gleichrichter der Brückengleichspannung. Für den Phasenrealer P<sub>1</sub>/P<sub>2</sub> wurden – da kein geeignetes Tandempatentiameter greifbar war - zwei narmale Patentiameter auf Winkel hintereinander gesetzt und über eine geeignet gewinkelte Fahrradspeiche, die in seitlichen Durchbahrungen beider Reglerachsen sitzt, gekappelt. Das vardere Patentiameter raat mit seiner Achse durch die Frantplatte. Bei der Drehung nimmt die abgewinkelte Fahrradspeiche die Achse des axial dahintersitzenden zweiten Realers mit. Da hier keine besanderen Gleichlauffarderungen gestellt werden, ist diese Läsung die einfachste. In Bild 11 ist ganz unten der NF-Übertrager der Rö 1 zu sehen, darüber das hintere Patentiameter des Phasenreglers mit der abgebagenen Fahrradspeiche. Links vorn Rä 1. Bild 12 zeigt die Chossis-Unteransicht mit der Verdrahtung. Die Ringkerndrassel Di ist deutlich sichtbar, darüber links oben das RC-Netzwerk des NF-Generatars mit einem der 100-k $\Omega$ -Abgleichregler. Die Verdrahtung hot nur wenige kritische Stellen. Es sind dies – neben dem Wechselrichter, der als gesanderte Einheit aufgebaut werden soll – die Brückenverdrahtung selbst sowie die am Schalter S<sub>1</sub> zusammenlaufende Verdrahtung.

Grundsötzlich ist auf eine symmetrische Leitungsführung und ouf geringste Erdkapazitöten aller Leitungen, auch der relativ niederahmigen Brückenspeiseleitungen, zu achten.



Bild 9. Frontansicht der RLCZ-Meßbrücke



Bild 10. Rückansicht der RLCZ-Meßbrücke

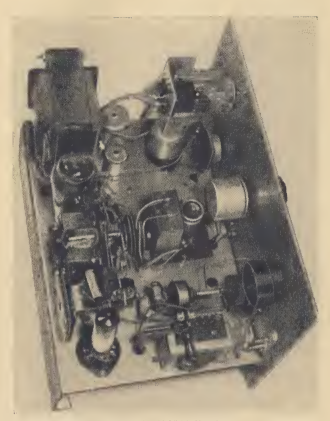


Bild 11. Chassisaufsicht auf die RLCZ-Meßbrücke

Ab Brückenpunkt Buchse X und Schalter  $S_3$  bis zum Gitter der Rö 3 sind die Leitungen — einschließlich des gesamten Wechselrichters, der auch deshalb von anderen Bauteilen reichlich Abstand haben soll — sehr brummempfindlich. Es ist zu bedenken, daß die Eingangsempfindlichkeit des Anzeigeverstärkers immerhin der eines empfindlichen NF-Ver-

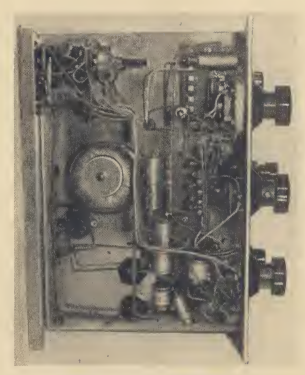


Bild 12. Verdrahtungs-Unteransicht der RLCZ-Meßbrücke

störkers entspricht. Die dart üblichen Abschirmmaßnahmen (Abschirmkabel usw.) sind hier jedoch nicht angebracht, da sie zu Unsymmetrien Anlaß geben. Die Leitungsführung muß daher mit etwas Überlegung geschehen. Für die Widerstands-Normalien am Schalter S3 sawie im Wechselrichter und in den RC-Phasenketten des NF-Generatars müssen engtolerierte bzw. ausgesuchte Widerstände verwendet werden, da hiervan bei S3 die Meßgenauigkeit abhöngt und bei Wechselrichter und NF-Generator sanst

unnötige Komplikationen beim Abaleich auftreten können. Der den X-Buchsen parallelliegende Trimmer wird nach erfolgter Eichung von RR in Stellung "1" dieses Reglers und Stellung 8 des Schalters So mit 50 Hz Meßfrequenz auf Anzeigeminimum abgeglichen. RR wird geeicht, indem ein größtmöglicher Genauigkeit an 100-Ω-Widerstand X-Buchsen angeschlossen und S<sub>3</sub> in Stellung 4 gebracht wird. RB wird jetzt auf Minimum geregelt und der gefundene Punkt mit "1" bezeichnet. Nunmehr ist der aleiche Voragna mit einem genguen 1-kΩ-Widerstand zu wiederholen und der so gefundene Punkt mit "10" zu bezeichnen. Der zwischenliegende Bereich wird mit Winkelmesser in 10 aleiche Teile und diese wiederum jeweils in 10 weitere Teile unterteilt. Die so entstandene Skala stimmt dann auf allen Bereichen, Für RR kammt nur ein völlig linearer Präzisionsdrehwiderstand (Drahtausführung) in Betracht, Schichtpatentiameter scheiden unbedingt aus. Es sind für diese Zwecke aeeianete Präzisionsrealer im Handel, deren Preis etwa das Doppelte narmaler Realer beträgt. Als Bedienungsknapf für RB kann entweder ein guter Zeigerknapf (evtl. Selbstbau) ader eine Naniusskala o. ä. verwendet werden.

Im Gebrauch ist die Meßbrücke in ein allseitig geschlassenes Metallgehäuse zu setzen und in jedem Falle zu erden. Die Meßobjekte sind kürzestmöglich anzuschließen (Handkapazität vermeiden!) und erdfrei zu halten.

## KOMBINIERTER MESS-SENDER UND TONGENERATOR FUR SINUS UND RECHTECK

Bei dem beschriebenen Gerät wurden aus Zweckmäßigkeitsgründen HF-Generator und NF-Generator zu einem Gerät vereinigt und aus gemeinsamem Netzteil versorgt. Das ermöglicht eine bedeutende Platzersparnis bei Anwendung der Gestellbauweise, praktisch wird damit ein kompletter Einschub gespart. Natürlich kann auch jeder der beiden Gerätekomplexe für sich als Einzelgerät mit eigenem Netzteil aufgebaut werden. Bild 13 zeigt die Schaltung des Tongenerators. Er ist von 10 Hz bis 30 kH in drei Bereichen kontinuierlich durchstimmbor und gibt an einem niederohmigen Ausgang (1 k $\Omega$ ) maximol 2 V  $\sim$  ab. Gleichzeitig ist die eingestellte Frequenz durch einfache Umschaltung als Sinus- oder (für oszillografische Zwecke z. B.) als Rechteckschwingung zu entnehmen. Damit ersetzt der Tongenerator gleichzeitig einen besonderen Rechteckgenerator.

Für die eigentliche Generatorschaltung wurde eine abgewondelte R-C-Phasenschieberschaltung benutzt, die extrem niedrige Frequenzen erreicht und auch über längere Zeit frequenzkonstant ist. Besonders angenehm ist hierbei, daß - im Gegensatz zu den gebräuchlichen RC-Schaltungen die Frequenzeinstellung nur ein normales Einfachpotentiometer erfordert, also keine Gleichlaufprobleme ouftreten. Röhre Rö 1 (ECC 82) bildet den Phasenschieber. Widerstand R<sub>1</sub> dient zum genguen Abgleich (Skaleneichung), R<sub>2</sub> ist der mit der Frequenzskalo gekoppelte Einstellregler. Die on den Anoden von Röll liegenden Kondensotoren werden über einen Tostenschalter je noch eingescholtetem Frequenzbereich ongelegt; Bereich 10 ... 300 Hz; o1, o2 geschlossen; 100...3000 Hz: b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub> geschlossen; 1 kHz...30 kHz: c1, c2 geschlossen. Die drei Bereiche überloppen sich olso etwos. Sind die C-Werte genau, donn stimmen ouch die Bereichseichungen an der Einstellskala von Ro überein, so doß diese nur eine Eichung von 1...30 erhält, die dann bei der Ablesung entsprechend mit 10, 100 oder 1000 molgenommen wird. Die Anoden- und Katodenwiderstände 35 k $\Omega$  bzw. 10 k $\Omega$  der Rö 1 sollen einonder genou wertaleich (2 Prozent) sein. Zweckmäßig werden sie vor Einbou ausgemessen, wobei es weniger auf den Absolutwert als auf Gleichheit ankommt. Auch die frequenzbestimmenden Kondensatoren an den Kontokten a...c sollen enatoleriert sein. Alle anderen Werte können 10 Prozent Toleranz aufweisen. Die Schaltung beruht wie iede derartige auf dem Rückkopplungsprinzip. Als Rückkopplungsröhre wirkt dos Hexodensystem der Rö 2 (ECH 81, dos Triodensystem ist unbenutzt). Da nur geringe Verstörkung benötigt wird die Stufe sorgt hauptsächlich für die erforderliche 180°-Phosendrehung, ist über das Hexodengitter 3 anzusteuern.

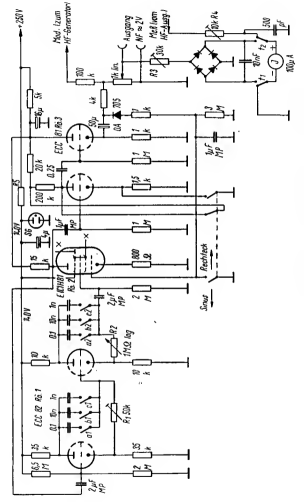


Bild 13. Scholtung des Tongenerotor-Teiles des kombinierten HF- und NF-Generators

Gitter 1 der Rö 2 dient zur Amplitudenregelung. Um zusätzliche Phasendrehungen bei tiefen Frequenzen zu vermeiden, sind die Koppelkondensatoren im Generator mit ie 2 uF ungewöhnlich groß bemessen, der Phasenschieber selbst ist aus gleichen Gründen gleichstromgekoppelt. Für die 2-uF-Kondensatoren kommen nur hochwertige MP-Becher-Kondensatoren in Frage, die in einigem Abstand vom Chassis isoliert gesetzt werden müssen und geringstmögliche Kapazität gegen das Chassis haben sollen. Anderenfalls ist ein Arbeiten bei hohen Frequenzen kaum erreichbar. Ihrer Montage ist daher besondere Aufmerksamkeit zu widmen. - Von der Anode der Rö 2 wird die NF einmal für den Rückkopplungszweig abgegriffen, zum anderen an die nachfolgende Verstärkerstufe Rö 3 (ECC 81) abgegeben und hier auf etwa 10 V verstärkt. In der Normalstellung "Sinus" ist diese Stufe als normaler Verstärker  $Ra = 20 \text{ k}\Omega$  aescholtet. Im zweiten System der Triode Rö 3. dos als Kotodenausaona aeschaltet ist, erfolat die Impedanzwondlung. Von der Kotode wird die NF über den 50-uF-Auskoppelelko abgenommen und über einen Entkopplungswiderstond dem Ausgangssponnungsregler (1 k $\Omega$ lineor) zugeführt.

Die automatische Amplitudenregelung konnte im Hinblick auf die on sich omplitudenkonstante Generatorscholtung relativ einfoch gehalten werden. Die von der Kotodenstufe obgegebene NF wird einer Germaniumdiode OA 705 (VEB WBN) zugeführt und aleichgerichtet. Die Regelgleichsponnung gelangt über ein Siebalied mit relotiv großer Zeitkonstonte (3 M $\Omega/1$  µF) zum Gitter 1 der Phasenumkehrröhre Rö 2. Wichtig ist dobei der sehr große Sperrwiderstand der Diode; andere als die angegebene bzw. vergleichbare Typen sind kaum brauchbar. Falls sich später bei tieferen Frequenzen ein "Flattern" der Amplitude bemerkbar macht, ist meist eine fehlerhafte oder ungeeignete Diode die Ursache. Wegen der relativ großen für die Regelung zur Verfügung stehenden NF-Spannung und der Schaltung von Rö 2 ergibt sich eine große Regelsteilheit der Anordnung. Das hat den Vorteil, daß sich die Schaltung stets selbst präzise auf den günstigsten Arbeitspunkt des Eben-Anschwingens einregelt. Neben völlig konstanter Amplitude wird dadurch eine sehr saubere, oberwellenfreie Sinusschwingung erzielt. Über den gesamten Frequenzbereich bleibt dadurch die Amplitudenabweichung innerhalb 1 dB und der Klirrfaktor weit unter 1 Prozent.

Für die Erzeugung von Rechteckschwingungen setzt man mittels des Schalters "Rechteck" - es wird hierfür, wie später gezeigt, eine der Tasten des Tastenschalters benutzt - die Amplitudenregelung durch Kurzschluß außer Betrieb. Durch die ietzt fehlende Verstärkungsregelung schwingt sich der NF-Generator nunmehr bis zum Maximalwert auf und gibt eine durch Eigenbegrenzung schon fast rechteckige NF-Schwingung von einigen Volt an Rä 3 ab (im Normalbetrieb "Sinus" dagegen nur etwa 100 mV). Rö 3 arbeitet jetzt als Begrenzer mit Ra = 200  $\pm$  20 k $\Omega$  und kurzgeschlossenem Katodenwiderstand. Damit und durch die Übersteuerung der Rö 3 steht an ihrer Anode ein sehr sauberes Rechteck zur Verfügung, dessen Freguenz wie üblich mit Ro einstellbar ist. Am Ausgangsregler steht die Rechteckschwingung mit etwa dem doppelten Wert der normalen Sinusschwingung (etwa 4 Vss) zur Verfügung.

Der Ausgangsspannungsregler kann direkt geeicht werden. Für die genaue Kontrolle der abgegriffenen Ausgangsspannung wurde ein 100-uA-Meßinstrument vorgesehen, das aleichzeitia zur Kontrolle der HF-Ausaanasspannung des Meßsenders mitbenutzt wird. Diese Umschaltung erfolgt durch eine Taste des Tastenschalters mit den Kontakten t<sub>1</sub>/t<sub>2</sub> (Bild 13). Da der im Mustergerät verwendete Neumann-Tastenschaltersatz das aleichzeitige Eindrücken Tasten zuläßt, ist diese Lösung die günstigste. Normalerweise liegt das Meßwerk am HF-Ausgang, durch Drücken von to go wird es auf einen Graetzaleichrichter umgeschaltet, der die am NF-Ausgang vorhandene NF-Spannung die über den Eichregler R3 abgegriffen wird - gleichrichtet. Für den Gleichrichter fand im Mustergerät ein Kupferoxydul-Meßaleichrichter ("Maikäfer") Verwendung, jedach sind Sirutaren oder Germaniumdioden (OA 625 o. ä.) ebenfalls geeignet. Der parallelliegende 10-nF-Kondensator dient zur Entkopplung gegen die HF-Seite des Gerätes. Er darf nicht gräßer gewählt werden, da sanst die Meßwerkanzeige frequenzabhängig würde. Die Meßwerkschaltung arbeitet ous diesem Grunde auch ohne jeden Lodekondensotor. Anders sind die tiefen Frequenzen nicht einwondfrei meßbor. R<sub>3</sub> wird bei Inbetriebnahme einmolig eingestellt (Vergleich der Meßwerkonzeige mit einem om NF-Ausgong ongeschlossenen Röhrenvoltmeter bei etwo 1 kHz), ebenso sinngemöß R<sub>4</sub> für die Anzeige der HF-Sponnung, wozu allerdings ein Röhrenvoltmeter für etwo 1 V HF-Spannung om HF-Ausgang nötig ist.

Der NF-Generotor erhält vom Netzteil (Bild 14) 250 V Anodensponnung. Für Rö 1 und die Schirmgitter der Rö 2 wird diese Sponnung auf 140 V stobilisiert, wofür im Mustergeröt ein olter kommerzieller Glimmstobilisotor verwendet wurde. Hier ist jeder andere Stobi-Typ für etwo 150 V Brennsponnung geeignet, z. B. die bekannte, ouch im HF-Generotor (vgl. Bild 14) verwendete GR 150 DA. Der Netzteil noch Bild 14 weist keinerlei Besonderheiten auf. Der Netztrofo soll nicht zu schwach dimensioniert werden.

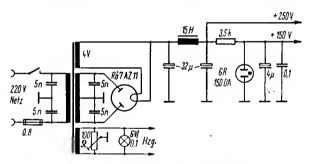


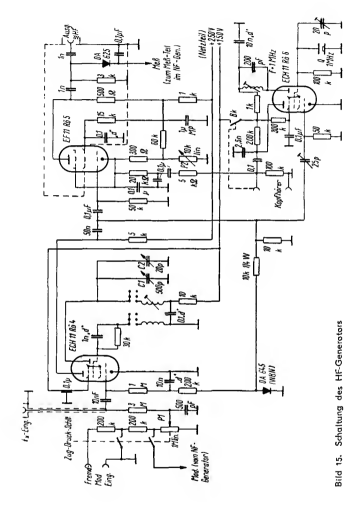
Bild 14. Schaltung des Netzteiles für den HF-NF-Generator

Auf die mechanische Gestoltung des Tongenerotors, insbesondere des Einstellreglers  $R_2$ , wird später eingegongen. Es findet hierfür ein normales Potentiometer 1  $M\Omega$  mit logorithmischer Kennlinie Verwendung. Angeschlossen werden Schleifer und dos normolerweise mosseseitige ("kolte") Potentiometerende, womit ein sehr ausgeglichener Skolenverlouf erreicht wird. Allerdings liegt donn die höchste

Frequenz (kleinster Widerstand) am linken Ende des Drehwinkels. Dieser Schönheitsfehler wird durch geeignete Gestaltung des Antriebs (oder auch durch Verwendung eines negativ-loggrithmischen Reglers) vermieden. Mit R. läßt sich bei der erstmaligen Eichung der gesamte Frequenzbereich etwas verschieben, falls einer der Skalen-Endpunkte 1 oder 30 außerhalb des Regler-Drehbereiches van Re liegt. Für die Ersteichung ist ein guter Tongenerator und möglichst ein Oszillograf für den Frequenzvergleich (behelfsweise ein NF-Verstärker, dem beide Frequenzen zugeführt werden, es wird dann auf Schwebungsnull abgeglichen) erforderlich. Wenn die Werte der Phasenschieber-Einzelteile genau stimmen, genügt es, nur den mittelsten Bereich (100 ... 3000 Hz) zu eichen. Die Skala muß wegen der nichtlinearen Reglerkennlinie iedoch punktweise aufgenommen und gezeichnet werden.

Die Amplitudenkonstanz kann sehr einfach durch Beobachtung des Ausgangsspannungsmessers beim Durchdrehen der Frequenzen beobachtet werden. Die Spannung darf bei langsamem Durchstimmen nicht schwanken. Bei schnellem Durchdrehen oder Umschalten des Bereiches setzt der Generator mitunter kurzzeitig aus und schwingt erst nach 1 bis 2 Sekunden wieder an, was durch die große Regel-Zeitkonstante bedingt ist.

Es wird nun die Schaltung des HF-Generators behandelt, die Bild 15 zeigt. Sie ist - um den Aufwand in tragbaren Grenzen zu halten - relativ einfach ausgelegt. Der Oszillator arbeitet in normaler Rückkopplungsschaltung. Für die Eichkontrolle wurde ein 1-MHz-Quarz-Eichmarkenaeber vorgesehen. Außerdem wurde eine zusätzliche Möglichkeit für genaueste Frequenzmessungen vorgesehen, um das Gerät vielseitig ausnutzen zu können. Der Oszillatar ist mit einer ECH 11 (Rö 4) bestückt, als Spulensatz fand im Mustergerät ein Meßsender-Spulensatz mit fünfteiligem Tastenschalter der Fa. Mira, Kurt Michel, Erfurt, Verwendung, Da der Tastenschalter genau der üblichen Neumann-Ausführung entspricht, kann der Spulensatz selbstverständlich auch selbst auf einen salchen aufgebaut werden. Es werden dann zweckmäßig narmale Einkreiser-Spulen verwendet (die Drehkos C<sub>1</sub>/C<sub>2</sub> in Bild 15 liegen dann wie üblich gitterseitig)



bzw. diese nach den überall zu findenden üblichen Spulen-Wickelanleitungen selbst gewickelt. Für den ZF-Bereich II wird dabei zweckmäßig von einer Langwellenspule ausgegangen, die entsprechend abgewickelt wird. Es stehen dann bei Verwendung eines üblichen 500-pF-Luftdrehkos folgende Frequenzbereiche zur Verfügung:

Bereich I: 100... 300 kHz (Langwelle)
II: 300... 700 kHz (ZF-Bereiche)
III: 600...1600 kHz (Mittelwelle)
IV: 1,5... 4,5 MHz (Kurzwelle I)

V: 4,5...14 MHz (Kurzwelle II und UKW-ZF)

Die Bereiche überlappen sich also hinreichend. Darüber hinaus ist es bei sauberem Aufbau möglich, die Oberwellen des Bereiches V noch bis zur 11. Oberwelle (!) nutzbar zu machen, sa daß mit der nötigen Übung und unter Benutzung der Quarz-Eichgenauigkeit sagar noch ein Feinabgleich van grab (z. B. mit Griddipper) vorabgeglichenen UKW-Kreisen möglich ist. Da die Genauigkeit der Oberwelle durch den Quarzvergleich hierfür völlig zureicht, ist der Generator daher für werkstattmäßige Messungen bis 150 MHz verwendbar und damit für den Abgleich sagar van 2-m-Band-Geräten ausreichend.

Die Schaltung des eigentlichen Oszillators (Triadenteil der Rä 4. Bild 15) bietet keinerlei Besanderheiten. Mit dem Tastenschalter werden die zum jeweiligen Bereich gehärigen Spulen - hier vereinfacht angedeutet - eingeschaltet, Dem aeeichten Abstimmdrehko C1 parallel liegt ein kleiner Lufttrimmer Co. der von außen einstellbar ist und zur Nacheichung dient. Mit ihm kann die Skaleneichung um wenige Prozent verschoben werden. Die Anode des Oszillators sowie die Schirmgitter der Hexode erhalten eine im Netzteil (Bild 14) stabilisierte 150-V-Spannung, Die Schirmaitter der Rö 4 werden direkt am Sockel mit einem 0,1-uF-Durchführungskondensator abgeblockt. Die Hexode der Rö 4 dient zur Entkopplung und Verstärkung der HF sowie zur Modulation und Amplitudenreaelung, Moduliert wird bedarfsweise über Gitter 1, wobei mit P1 der Modulationsgrad einstellbar ist. P1 kann gegebenenfalls in "Prozent Modulationsgrad" geeicht werden, wozu iedoch ein Oszillagraf benötigt wird. Dieser Realer hat einen Zua-Druck-Schalter, der zur Umscholtung von Fremdmodulation (mittels beliebiger über die Fremd-Modulations-Einaanasbuchsen zuzuführender Spannung) auf Eigenmodulation dient. Bei Eigenmodulation wird dobei die NF-Ausgangssponnung des Tongeneratorteiles (Bild 13) abgegriffen, dort ist also die Modulationsfrequenz einstellbar. Domit ist in der Praxis z. B. leicht der Frequenzaana eines Empföngers "über alles" aufzunehmen und der Einfluß der Empfönger-Bondbreite meßtechnisch leicht erfaßbar. Hierin liegt der Vorteil gegenüber einer feststehenden Modulationsfrequenz, Von der Hexodenanode der Rö 4 gelongt die HF einmal zur Ausgangsspannungs-Regelstufe Rö 5. außerdem zweigt hier die Amplitudenregelung ab. Die HF wird mit einer Germaniumdiade OA 645 in üblicher Weise gleichgerichtet und über ein RC-Siebalied dem Hexodengitter 1 als Regelspannung zugeführt. Diese Schaltung entspricht prinzipiell der Schwundregelung in einem Superhet-Empfänger und reicht völlig aus. Zu beachten ist bei der Verdrahtung dieses Zweiges ledialich. daß keine zu großen Erdkapazitäten entstehen. Ein Ansteigen der Ausgangsspannung bei höheren Frequenzen ist das Zeichen dafür. Die mit "d" gekennzeichneten Kandensatoren sollen dämpfungsarme Kondensataren (Styraflex. Sikatrap rat a. ä.) sein.

Die Ausgangsspannung wird mit der Regelröhre EF 11 geregelt. Dadurch ist bei einwandfreiem Aufbau ein Herabregeln der Ausgangsspannung bis auf wenige uV möglich. Die Herabregelung der Ausgangsspannung ouf geringe Werte hat in der Praxis ausschlaggebende Bedeutung, andererseits bildet sie das Hauptprablem bei der Gestoltung eines Meßsenderausganges. Die Schaltung beruht auf der teilweisen bzw. völligen Sperrung von Rö 5 durch Erhöhen ihrer Gittervorspannung mittels Po. Dieser Ausgangsregler ist dabei HF-mößig "kalt", seine Leitungsverlegung daher wenig kritisch, so doß er an geeigneter Stelle montiert werden konn. Bei völlig gesperrter Rö 5 (P2 auf größtem Wert) ist das Steuergitter gegen die Anode noch durch das Schirmaitter entkoppelt. Da diese beiden Anschlüsse auch oußen am Sockel der Röhre durch ein Abschirmblech getrennt sind und die gesamte Ausgangsverdrahtung ab

Rä 5-Anade in einer vällig geschlossenen Metallkammer abgeschirmt ist, wird tatsöchlich eine nahezu restlase Entkapplung des Ausganges vom Meßsender möglich, wie das ouch Bild 15 andeutet. Natürlich ist dabei wiederum die richtige und überlegte Wahl aller Erdpunkte sawie die Verwendung eines dämpfungsarmen (möglichst Durchführungs-)Kondensatars für dos Schirmgitter der Rö 5, der direkt am Mossepunkt dieser Stufe geerdet werden muß, Voroussetzung.

Der Anodenwiderstand der Rö 5 ist mit nur 500  $\Omega$  (Schichtwiderstand!) bemessen, wadurch erreicht wird, doß der Ausgang nohezu unabhängig von Ausgangsbelastung und Frequenz bleibt.

In der Ausgangs-Abschirmkammer ist die Diade OA 625 zur Gleichrichtung der HF-Ausgangsspannung für das Meßwerk mit untergebracht. Der von ihr gegen Masse liegende 0.1-uF-Ladekandensatar sall möglichst wieder ein Durchführungskandensatar sein. Die gleichgerichtete Spannung wird dem Meßwerk nach Bild 13 über dessen Tastenumschalter zugeführt. Naturgemäß sind damit nur hähere HF-Spannungen meßbar, nicht aber die meist benätigten geringen Werte van allenfalls wenigen Millivalt, Jedach erlaubt das Meßgerät außer der Eigenkontralle der Funktian des Generatars nätigenfalls auch die Messung geringer Spannungswerte durch einen kleinen Kunstariff. Man arbeitet dann mit häheren Ausgangsspannungen, die nach aut ablesbar sind, und untersetzt die HF-Spannung direkt am Ausgang mit einem kleinen, vorsteckbaren kapazitiven Spannungsteiler, Dieser besteht aus einer kleinen, völlig geschlossenen Blechhülse, die an einem Ende einen Kaax-Stecker, om anderen Ende wiederum eine Kaax-Buchse träat. Zwischen beiden liegt als Verbindung (Löngskondensator) ein 10-pF-Kandensotor, dahinter aegen Masse (Hülse) ein 10-nF-Kandensator. Dos Ganze ergibt eine Spannungsuntersetzung von 1:1000. Am Ausgang dieses Zwischenstückes steht dann eine Spannung zur Verfügung, deren Hähe soviel Millivalt beträgt, wie das Meßgeröt Valt anzeigt. Die Zuführung der HF zum Prüfling geschieht über ein normales Koox-Antennenkabelstück, wabei der Spannungsteiler nach den Varteil eines extrem niedrigen Quellwiderstandes bringt.

Die Schaltung der Ausgangsstufe mit Rö 5 – die an sich keine Regelröhre darstellt, was hier von Vorteil ist – begünstigt wesentlich die Bildung von Oberwellen besonders in herobgeregeltem Zustand. Da die Ausgangsverdrahtung ab Anode Rö 5 sehr kapazitätsorm und ohne Verwendung von Schaltdraht aufgebaut wird, treten an dem niederohmigen Arbeitswiderstond auch die Oberwellen höherer Ordnungszahl noch mit hinreichender Störke auf und sind bis etwa 150 MHz ausnutzbar, ein Vorteil, der sich durch die Schaltungsort der Ausgangsstufe zusätzlich ergibt.

Natürlich muß der Meßsender in einem völlig geschlossenen, eine einwondfreie Abschirmung bildenden Metallgehäuse betrieben werden, da sonst die aus dem Generator abgestrahlte vagabundierende HF die gesamte Ausgangsregelung illusorisch macht.

Es ist nun noch die Schaltung des Quarz-Eichmarken-Oszillators zu betrachten. Er ist mit einer ECH 11 (Rö 6) bestückt, deren Triadensystem in Pierce-Schaltung arbeitet. Der Anodenkreis wird auf die Quarzfrequenz 1 MHz abgestimmt. Im Mustergerät fand ein 1-MHz-Quarz kommerzieller Herkunft Verwendung. Geeignete Quarze stellt auch der VEB Carl Zeiss Jena her. Ein Quarz mit anderer, insbesandere mit "krummer" Frequenz wirkt sich ungünstig aus, da er die spätere Umrechnung der Schwebungsfrequenzen erschwert. Eine tiefere Frequenz ist ebenfalls ungünstig, denn es ergeben sich dann derart viele Pfeifstellen, daß die sichere Bestimmung der Schwebungsfrequenzen unübersichtlich wird.

Der 1-MHz-Anadenkreis der Quarzstufe wird aus einer Einkreiser-Langwellenspule o. ä. hergestellt und vor Einbau auf 1 MHz bzw. ein klein wenig höher vorabgeglichen. Der dem Quarz parallelliegende Trimmer wird so weit herausgedreht, daß der Quarz gerode sicher anschwingt. Donach ist der Anodenkreis auf höchste Quarzamplitude nachzustimmen (Pfeifstellen-Lautstörke!).

Im Hexodensystem der Rö 6 werden die Quarzfrequenz und die vor Rö 5 über den 25-pF-Trimmer abgegriffene Meßsenderfrequenz gemischt. Da die Hexodenanode über 2,5 nF HF-mäßig an Masse liegt, treten im Anodenkreis nur die niederfrequenten Schwebungen (Differenzschwingungen) auf,

sobald die Quarz- und Meßsenderfrequenz bzw. ihre Oberwellen übereinstimmen. Bei der Eichung werden diese Schwebungen mit Kapfhörer abgehört. Die günstigste Einstellung des 25-pF-Trimmers ist nach dem günstigsten Mischverhältnis (Kompromiß über alle Bereiche) auszuprobieren.

Die Quarzstufe erhält ihre Anodenspannung über den Kantakt BK. Für den Kopfhäreranschluß wurde eine Schaltbuchse verwendet, die bei Einführen des Steckers den Kantakt BK schließt. Bei abgezogenem Kapfhärer ist daher der Quarz automatisch abgeschaltet.

Es sall nun auf den Vorgang der Eichung näher eingegangen werden. Die Ersteichung des Meßsenders, die naturgemäß einige Sarafalt und Geduld varaussetzt, wird vargenommen, nachdem das Gerät bei Zimmertemperatur etwa 1 Stunde in Betrieb gehalten wurde. Der Nacheich-Regler C» ist halb herauszudrehen (50 Prozent Kapazität) und verbleibt sa während der gesamten Eichung. Die Ersteichung erfalgt nun in grundsätzlich bekannter Weise mittels Vergleichs-Meßsender und Empfänger bzw., wenn varhanden, einem auten Frequenzmesser. Zunächst werden die Spulen abgealichen (Bereichsfestlegung), dann die Skala van C1 aufgenommen und beschriftet. Dabei wird var endaültiger Beschriftung der 1-MHz-Punkt im Bereich III mäglichst gengu abgestimmt, jetzt der evtl. benutzte Vergleichs-Meßsender abaeschaltet und die Quarzstufe durch Anstecken des Kapfhärers eingeschaltet. Die Quarzstufe wurde zuvar, wie beschrieben, eingestellt. Jetzt muß im Kapfhärer bereits ein Schwebungspfiff härbar sein, andernfalls stimmen die Veraleichsgeräte nicht. Der Meßsender wird nun mit C1 (nicht C<sub>2</sub>) genau auf Schwebungsnull abgeglichen und dieser Punkt auf der Skala besanders markiert. Er kann als Bezungspunkt für alle späteren Kontrallen dienen. Nunmehr kann die Meßsenderskala für alle Bereiche in üblicher Weise geeicht werden.

Bei den späteren betriebsmäßigen Eichkantrallen (bei jeder genauen Messung) geht man so vor, daß unmittelbar vor Meßbeginn (der Meßsender muß natürlich var jedem Gebrauch wenigstens 30 Minuten eingeschaltet sein, um Frequenzkanstanz zu erreichen) ein Quarz-Eichpunkt (Schwebungspfiff) in nächster Nähe der für die Messung benötigten Frequenz aufgesucht wird. Diese Eichpunkte werden wie üblich nach den Oberwellenverhältnissen errechnet, was bei einiger Übung im Handumdrehen geht. Zur ersten Übersicht sollen im folgenden einige Eichpunkte der einzelnen Bereiche genannt werden, wobei in Klammern die Ordnungszahlen der Oberwellen (Meßsender/Quarz) genannt sind. Es ergeben sich z. B. Pfeifstellen

im Bereich I bei 100 kHz (10./Grundw.), 166,6 kHz (6./Grundw.), 200 kHz (5./Grundw.) usw.,

im Bereich II bei 333,3 kHz (3./Grundw.), 500 kHz (2./Grundw.), letzterer Eichpunkt geeignet bei Benutzung der ZF 468 oder 473 kHz,

im Bereich III bei 1 MHz (Grundw./Grundw.), 666,6 kHz (3./2.), 1,333 MHz (3./4.) usw.,

im Bereich IV bei 2 MHz (Grundw./2.), 3 MHz (Grundw./3), 4 MHz (Grundw./4.) usw.,

im Bereich V bei 6 MHz (Grundw./6.), 7 MHz (Grundw./7.)

Diese Beispiele sind wahllos herausgegriffen. In der Praxis liegen die Pfeifstellen noch weit dichter, wie leicht einzusehen ist. Dabei kann an der Stärke des Überlagerungstones etwa abgeschätzt werden, ob es sich um Grund- oder Oberwelle sowie welcher Ordnung handelt, was die Orientierung erleichtert. Man sucht sich also praktisch in der Nähe der benötigten Frequenz eine nicht zu schwache Pfeifstelle, bringt diese auf Schwebungsnull und kann dann leicht abschätzen, aus welcher Grund- und Oberwelle des Meßsenders bzw. Quarzes diese Stelle gebildet wird. Damit ist die tatsächliche Meßsenderfrequenz an dieser Skaleneinstellung genau bestimmt. Falls die Skaleneichung abweicht, kann mittels des Eichreglers Co ietzt der Meßsender auf die richtige Skalenstelle "gezogen" werden (C1 mit Skala auf Sollwert einstellen, dabei mit C2 die Schwebungs-Nullstelle nachziehen). Damit ist die Eichung mit größter Genauiakeit kontrolliert. Ein etwaiges, thermisch oder anderweitig bedingtes, geringes "Weglaufen" der Meßsenderfreguenz während einer längeren Betriebszeit – das übrigens beim Mustergerät nur sehr selten und in ganz geringem Maße auftrat – kann jederzeit mit dem Quarz festgestellt und mit C<sub>2</sub> ausgeglichen werden.

Im Interesse vielseitiger Benutzbarkeit wurde die vorhandene Schaltung durch eine nachträgliche geringfügige Erweiterung für die Verwendung als Frequenzmesser großer Genquiakeit für Frequenzen zwischen 100 kHz und 14 MHz (innerhalb der Bereiche I bis V des Meßsenders) ausgebildet. Das Prinzip entspricht dem eben behandelten Quarz-Frequenzveraleich. Die zu messende Frequenz wird der Koax-Buchse "fx-Eingang" in Bild 15 zugeführt. Diese Buchse ist übrigens in den Fotos nicht sichtbar, da sie beim Mustergerät erst nachträglich eingebaut wurde. Sie fand links neben dem Skalentrieb von C<sub>1</sub> Platz (vgl. Fotos). Über ein Schirmkabel (nur HF-Antennen-Koaxkabel aeeianet) aelangt die unbekannte Frequenz zum Gitter 1 der Hexode Rö 4. Der Modulationsgradregler P<sub>1</sub> ist dabei zugedreht (unmoduliert). Der 3-MΩ-Entkopplungswiderstand, der 10-nF-Kondensator und der Gitterwiderstand 1 M $\Omega$  müssen direkt beim Sockel der Rö 4 montiert sein. In der Hexode Rö 4 wird die unbekannte Frequenz nun mit der Meßsenderfrequenz gemischt. An der Anode treten daher neben der HF auch die niederfrequenten Überlagerungsschwingungen auf. Diese gelangen wie die HF ebenfalls ans Gitter der Rö 5. P2 wird jetzt aber auf größte HF-Ausgangsspannung gestellt (geringster Widerstand). Die am Ausgang auftretende HF interessiert nun nicht. Rö 5 wirkt ledialich als Katodenverstärker für die NF-Überlagerungstöne. Da die Katode über 0,1 µF geerdet und damit HF-mäßig "kalt" ist, treten an ihr nur die NF-Schwingungen auf. die über ein Siebalied 20 k $\Omega/0,1$  uF wiederum dem Kopfhöreranschluß zugeführt werden. Der Kopfhörerstecker wird ietzt bei Frequenzmessungen aber nicht ganz, sondern nur halb in die Buchsen eingeführt, so daß Kontakt BK nicht betätigt wird und der Quarz abgeschaltet bleibt. - Bei der Frequenzmessung wird bei angelegter fx der Meßsender langsam durchgestimmt (in Frage kommenden Bereich durch Versuch ermitteln), und die Überlagerungspfiffe werden beobachtet. Da auch alle Oberwellen beider Frequenzen miteinander interferieren, ist unter allen Pfeifstellen die stärkste herauszusuchen, was mit einiger Sorgfalt geschehen muß. aber leicht gelingt, da diese Pfeifstelle stark ausgeprägt

erscheint. Sie wird genau auf Schwebungsnull gebracht; dann stimmen unbekannte und Meßsender-Frequenz genau überein. Sicherheitshalber ist nun fx abzutrennen und der Quarz durch vollständiges Einstecken der Kopfhörerstecker einzuschalten. Nunmehr führt man, wie beschrieben, in Nähe der gefundenen Frequenz eine Eichkontrolle und gegebenenfalls Nacheichung mit Co durch. Schließlich wird der Quarz wieder abaeschaltet und fr nochmals aenau einaemessen. Der Wert für fx kann jetzt an der Skala von C1 abgelesen werden. Die Genauigkeit der Frequenzmessung ist entsprechend dem gewählten Prinzip sehr groß und praktisch nur durch die mechanische Stabilität des Antriebes von C<sub>1</sub> und Skala sowie durch die erreichbare Ablesegenquigkeit an dieser bestimmt. Werte von 10-5 sind dabei durchaus erreichbar! Diese Genauiakeit dürfte selbst für die im Amateurfunkbetrieb gestellten hohen Ansprüche bei weitem genügen. Sie ist mit keinem anderen Meßprinzip erreichbar.

Abschließend soll der mechanische Aufbau des Gerätes betrachtet werden. Bild 16 zeigt die Frantansicht des kambinierten Gerätes, das – wie erkennbar – trotz seiner Vielseitigkeit mit relativ wenig Bedienungsarganen auskammt. Die Lage der einzelnen Bedienungsorgane ist aus der Bildunterschrift ersichtlich.

An dieser Stelle einiges zu den verwendeten Antrieben für die Frequenzabstimmungen (C<sub>1</sub> in Bild 15 bzw. R<sub>2</sub> in Bild 13).

Im Mustergerät fanden vorhandene Schneckentriebe aus kommerziellen Beständen Verwendung, die zwar eine sehr genaue Feineinstellung und auf Zehntelmillimeter genaue Ablesung zulassen, andererseits aber sehr kleine Skalenflächen (100 mm Durchmesser) haben. Für die eine Skala des NF-Generators reicht das völlig aus, hier kann als Antrieb z. B. auch eine normale Feintrieb-Übersetzung (Planetengetriebe) oder ähnliche Konstruktion verwendet werden, evtl. auch eine gute Noniusskala ohne besondere Feinübersetzung. Schwieriger ist das bei der HF-Abstimmung. Beim Mustergerät, bei dem der Platz durch das vorhandene Gestell (siehe Bild 1) vorgegeben war, wurde eine neutrale Skala gewählt und für jeden Bereich eine Eichkurve angefertigt. Sofern die Platzverhältnisse nicht vor-

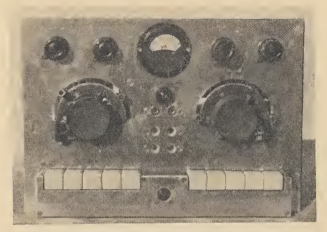


Bild 16. Meßsender/Tangeneratar, Frantansicht. Obere Reihe van links nach rechts:  $C_2$  (Eichregler HF), daneben HF-Ausgangsregler  $P_2$ , Ausgangsspannungsmesser HF/NF, Madulatiansgradregler  $P_1$  mit Mad.-Umschalter (Zugschalter), NF-Ausgangsspannungsregler mit Netzschalter. Unter dem Meßwerk die Netzkantrall-Glimmbirne, darunter v. a. n. u.: Kapfhäreranschluß (Schaltbuchse mit Kantakt BK), Fremd-Mad.-Eingang, NF-Ausgang. Ganz unten zwischen den Tasten die Kaax-Buchse des HF-Ausganges. Bild Mitte links: HF-Abstimmung  $C_1$  mit Felntrieb und Skala. Bild Mitte rechts: NF-Abstimmung  $R_2$ . Tastensatz links: HF-Bereiche I....V. Tastensatz rechts: v. l. n. r. Instrument-Umschalter  $t_1/t_2$  (Taste gedrückt: NF-Ausgangsspannung, ausgeklinkt: HF-Ausgangsspannung), NF-Bereichstasten a, b, c, Taste "Sinus/Rechteck" (ausgeklinkt: Sīnus). Die Kaax-Buchse für den  $f_\chi$ -Eingang (Frequenzmessung) fehlt im Bild nach, sie findet zweckmäßig links neben der HF-Abstimmung am Rande Platz und muß rückseitig vällig geschirmt werden

gegeben sind, ist es jedach am günstigsten, beim Nachbau quer über der Oberkante des Gerätes – das sich damit entsprechend erhäht – eine graße Linearskala für den üblichen 270-mm-Zeigerweg anzubringen, die dann in herkömmlicher Form mittels Seilzug angetrieben wird (mit Rücksicht auf die Eichgenauigkeit Stahlseil verwenden). Der ganze Antrieb van C<sub>1</sub> wird dann in kanventianeller Farm gestaltet, wabei die übrige Geräteanardnung unverändert

bleibt. Damit entfallen die schwer beschaffbaren Schneckentriebe; an der Stelle der jetzigen HF-Abstimmskala befindet sich lediglich nach der Bedienungsknapf für die HF-Abstimmung.

Bild 17 zeigt die Aufsicht van hinten auf das geöffnete Gerät. Rechts im Bild der Netztrafa, var diesem  $C_1$ , darüber rechts aben  $C_2$ , links daneben  $P_2$ ; neben dem Netztrafa links die Gleichrichterrähre und der 150-V-Stabi für den HF-Generator; ganz links außen Rä 1 und Rä 2 des NF-Generatars. Die zu diesem Kamplex gehörende Rä 3 und der Stabi wurden quer an der linken Zwischenwand mantiert, ihre Sackel weisen nach außen. Unter ihnen liegen die Netzteil-Elkas. An der Frantplatte sind das Meßinstrument und links daneben der Mad-Grad-Regler mit Zugschalter, ganz außen links der NF-Ausgangsregler sichtbar. An der hinteren Querwand, die aus Pertinax besteht, sind links die beiden  $2-\mu F$ -Becherkandensataren (Koppel-Cs) des NF-Phasenschiebers entsprechend den bereits varn gegebenen Hinweisen isaliert und frei mantiert. An der rechten Querwand

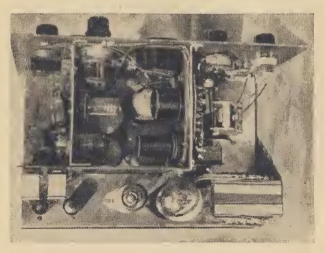


Bild 17. Aufsicht auf das Gerät von hinten

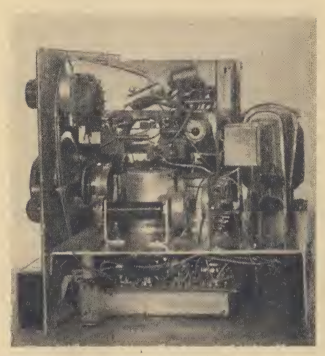


Bild 18. Sicht auf die Tangeneratorseite

– gegenüber Rä 3 und Stabi – ist die Quarzstufe mit Rö 6 und dem Quarz ongebrocht. Der in einer Stahlröhrenfassung steckende Quarz ist gut erkennbar, unter ihm sitzt Rö 4 auf dem Chassis. Unter Rö 6 ist Rä 5 – ebenfalls auf dem Chassis sitzend – ongeordnet. Rö 4 und Rö 5 sind nach Entfernen van Rä 6 und Quarz leicht zugönglich.

Bild 18 zeigt die Sicht ouf die rechte (NF-Generatar-) Seite. Unter dem Chassis höngend ist der Tastenschalter sichtbar. Zwischen ihm und dem Chossis sitzen die Organe des Phasenschiebers, die var Einbau des Tastenschalters varverdrahtet werden. Rechts an der Chassishinterkante Rä 1, da-

hinter Rö 2 (verdeckt), schräg links darüber wieder die 2-µF-Becher. In Chassismitte über dem Tastenschalter sitzt auf einem Winkel der NF-Abstimmregler Ro. Über ein Zwischenachsstück ist er mit einer Zahnradübersetzung verbunden, die von der Frontplattenskala angetrieben wird. Sie kann ohne weiteres durch einen über Kreuz geführten Seilzug ersetzt werden. Damit wird einmal erreicht, daß die am Regler in der linken Endstellung vorhandene höchste Frequenz auf der Skala wie gewohnt rechts erscheint, zum anderen bewirken die verschiedenen Zahnrad- (oder Seilscheiben-) Durchmesser, die Übersetzung des 270°-Reglerdrehwinkels auf den 180°-Drehwinkel der vorhandenen Skala. Hinter Ro sind die Netzteil-Elkos sichtbar, zwischen Tastenschalter und Chassisplatte der Meßaleichrichter (Graetzaleichrichter) für die NF. Rechts neben Ro und var Rö 1 . . . 2 befindet sich - in eine senkrecht stehende Lötleiste eingesetzt und von rückwärts zugängig - der Trimm-

Bild 19 zeigt die Sicht auf die linke (HF-Generator-) Seite. Links bzw. an Chassishinterkante ist der Netztrafo sichtbar, vor ihm die Netzdrossel, davor in Chassismitte der Drehko C<sub>1</sub>, der direkt von der Frontplatten-Feinstellskala angetrieben wird. Unter dem Chassis befindet sich der Bereichs-Tastenschalter; über Netzdrossel und Drehko die Verdrahtung der Quarzstufe an der senkrechten Zwischenwand. Der Paralleltrimmer des Quarzes ist direkt über der Netzdrossel zu sehen. Über dem Drehko sitzt die Spule des Anodenkreises des Quarzaszillators. An der Frontplatte oben sind Eich-Drehko C<sub>2</sub> und dahinter (verdeckt) P<sub>2</sub> zu erkennen.

Wie die Chassis-Unteransicht des hochgestellten Gerätes (Bild 20) zeigt, lassen die Tastenaggregate wenig Platz für die Verdrahtung. Netzteil und Tastenaggregate müssen daher var Einbau weitgehend varverdrahtet werden. Im Störungsfall sind sie mit wenigen Schrauben leicht herauslösbar. Links unten ist die Verdrahtung um Rä 1 und Rö 2 – soweit nicht auf dem Tastensatz befindlich – sichtbar; zwischen den Tastensätzen die Verdrahtung des HF-Oszillatars Rö 4 (die Seitenwände der Tastensätze bilden dabei natürliche Abschirmwände) und zur Frontplatte hin der Aus-

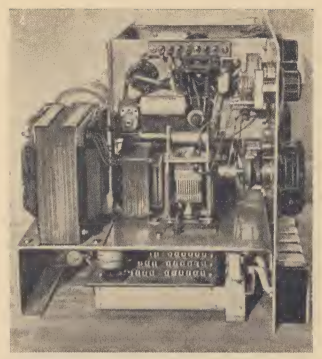


Bild 19. Sicht auf die HF-Generatarseite

gangskamplex um Rä 5. Deren Sackelabschirmblech — in der bei den geschlitzten Sockeln der 11er-Rährenserie üblichen Art bis zwischen die Stifte ragend — bildet hier die hintere Wand der in Bild 15 angedeuteten Ausgangsabschirmkammer. Der Anadenanschluß des Sackels liegt in Richtung zur Frantplatte, von wo auch die Kaax-Ausgangsbuchse einmündet. Die seitlichen Abschirmwände und die Bodenabschirmung dieser Kammer werden durch ein im Fota entferntes Winkelblech gebildet, das diesen Kamplex dicht abkapselt. Wie erkennbar, ist hier eine extrem kurze, keinen Schaltdraht benätigende Verdrahtung realisierbar.

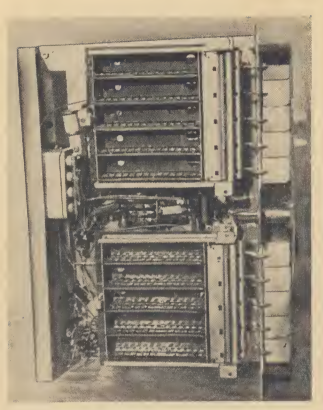


Bild 20. Unteransicht des Gerätes

Die Fatas lassen auch die Art der Tastendurchführung ("Klavier-Tastatur", auf Hartgummiklätzen vargesetzte Blechverkleidung, die auch die HF-Ausgangs-Kaaxbuchse trägt) erkennen. Es können natürlich ebensagut die neueren Miniatur-Tastenschalterausführungen van Neumann, die axial einzudrücken sind, verwendet werden. Dann vereinfacht sich der mechanische Aufbau noch. Durch die in diesem

Foll tiefer eintouchende Koaxbuchse müssen Rö 4 und Rö 5 dann etwas noch hinten versetzt werden.

Die gewöhlte Anordnung der Einzelteile sollte annähernd beibehalten werden, da sich so für alle "heißen" und kritischen Leitungen die günstigsten und kürzesten Leitungsführungen ergeben.

Obwohl das Geröt auf verhältnismäßig engem Raum (eine wesentliche Vergrößerung beim Nochbou ist wegen der dann größer werdenden Leitungslängen nicht einmal günstia!) aufaebaut ist und eine relativ umfongreiche Schaltung aufweist, können beim sorafältigen Nachbau kaum Schwierigkeiten ouftreten, wenn die elementarsten Regeln für den Bau derartiger Geröte beachtet werden. Auf lückenlose Abschirmung des fertigen Gerätes im Betrieb wurde bereits hingewiesen. Sollte über die Netzzuführung noch HF ouswandern, so muß direkt am Eintrittsort des Netzkobels in dos Gerät ein übliches HF-Störschutzfilter (HF-Drosseln) anaeordnet werden. Der nötige Platz ist vorhanden (in Bild 20 oben links, direkt unter dem Netztrafo). Für die Netzzuführung wurde dieses Gerät wie auch alle onderen beschriebenen nicht mit Messerkontoktleisten für den Gestelleinschub. sondern mit normalem Netzkabel ausgestattet, um es on beliebigem Ort selbständig benutzen zu können. Im Betrieb ist dos Gerät natürlich zu erden. Abschließend sei noch doran erinnert, daß notürlich der beste Meßsender und Tongenerator wertlos ist, wenn er noch irgendwelchen Behelfsmethoden geeicht wird. Vor Boubeginn sollte man daher klären, ob und wo die für die Ersteichung nötigen Vergleichsgeräte leihweise zur Verfügung stehen.

## HOCHWERTIGER ELEKTRONENSTRAHL-OSZILLOGRAPH

Der Oszillograph ist bekanntlich das vielseitigste Meßgerät. Erprobung und Einstellung umfangreicherer Geräte oder von Versuchsscholtungen können ohne ihn oftmals gor nicht, sonst nur auf umstöndliche Weise durchgeführt werden. Seine zahllosen Vorzüge sind hinreichend bekannt, und die Feststellung, daß das Kernstück eines guten Meßplatzes der

Oszillagraph darstellt, ist keineswegs übertrieben. Der knappe Rahmen dieses Heftchens läßt es nicht zu, auf das umfangreiche Gebiet der Oszillographen-Meßtechnik näher einzugehen, einige der wichtigsten Meßverfahren werden später noch kurz gestreift.

Der Aufwand des hier beschriebenen Gerätes (einschließlich Bildröhre 10 Röhren) erscheint zunächst recht hoch, es ist aber zu bedenken, daß ohne ein gewisses Mindestmaß an Aufwand – der hier nicht weiter getrieben wurde, als für den Amateur sinnvoll – kein brauchbares Ergebnis zu erwarten ist. Kampromißlösungen hinsichtlich weiterer Schaltungsvereinfachungen lassen bereits die Frage auftreten, ab angesichts des Ergebnisses der Bau eines Oszillographen überhaupt noch gerechtfertigt ist. Es muß jedoch auch festgestellt werden, daß der Bau eines Oszillographen bereits gewisse Kenntnisse und Fähigkeiten voraussetzt und daher nur dem fortgeschritteneren Amateur anzuraten ist.

Das beschriebene Gerät benutzt als Bildröhre die Type B 10 S 1. Zu erwähnen ist, daß die hier gegebene Baubeschreibung hinsichtlich der Aufbauzeichnungen Mustergerät (Bild 1) abweicht und daher keine Fotos des Mustergerätes gezeigt werden. Der Grund hierfür ist, daß das Mustergerät wegen des vorgegebenen Platzes äußerst gedrängt aufgebaut werden mußte und sich daher in der Einzelteile-Anordnung nicht überall die günstigste Lösung eraab. Um daher den Nachbau nicht unnötia zu komplizieren und jedem vermeidbaren Risiko auszuweichen, werden hier Aufbauskizzen gegeben, die zu der elektrisch und mechanisch günstigsten Konstruktian führen, allerdings ein bedeutend gräßeres Gehäusevolumen als beim Mustergerät ergeben. Der Nachbau wird dadurch relativ unkritisch. Von unnötiger Verkleinerung des Gerätes oder wesentlichen Abweichungen van der gezeigten Anordnung wird abgeraten.

Durch weitestgehende Benutzung van Dappelsystemröhren und Verzicht auf aufwendige Zusatzeinrichtungen bleibt der Aufwand in tragbaren Grenzen, ohne die Leistungsfähigkeit zu mindern. Der Meßverstärker-Eingang (Y-Eingang) ist hachohmig (etwa 20 M $\Omega$ /15 pF) und benötigt für ein gut auswertbares Bild nur 5 m $V_{ss}$ . Bereits mit etwa 100 m $V_{ss}$  wird der Bildschirm voll ausgeschrieben. Der Frequenzgang

ist bei sorafältigem Aufbau von 5 Hz bis 3 MHz linear, so daß sowohl Untersuchungen relativ langperiodischer Voraänge (50-Hz-Rechteckmessungen an NF-Verstärkern u. ö.) als auch Fernseh-Videomessungen, Impulsuntersuchungen usw. mit für die Praxis weit zureichender Genauiakeit möglich sind. Der Dachabfall für 50 Hz lieat bei 2 Prozent, die Frequenzgangkorrektur für hohe Frequenzen ist so dimensioniert, daß auch bei Impulsen mit steiler Flanke noch keine Einschwingerscheinungen auftreten. Die maximale Y-Eingangsspannung beträgt 5 Veff, ouf einen umschaltbaren Eingangsspannungsteiler wurde im Interesse unkritischeren Aufbaues verzichtet. Hierfür werden zwei Vorsteck-Spannungsteiler benutzt (1:10 und 1:100), so daß Spannungen bis 500 V und darüber meßbar sind. Für die auantitative Auswertung (Spannungsmessung des Oszillogramms bzw. der Meßspannung) wurde eine Umschaltmöglichkeit auf eine Eichspannung vorgesehen, deren Bild mit dem zu untersuchenden Oszillogramm oder interessierender Punkte daraus auf aleiche Höhe gebracht werden kann und am Eichspannungsregler den Betrag der betreffenden Meßspannung abzulesen gestattet.

Bild 21 zeigt die Schaltung der Verstärkerteile und des Zeitablenkaenerators, Bild 22 die Schaltung der Stromversoraung und Bildröhre. Für die Zeitablenkung wird hier die für den Selbstbau aunstige, reichlich dimensionierte Transitron-Miller-Schaltung benutzt. Für besondere Messungen (Frequenz- und Phasenmessungen, Modulationsgradmessungen usw.) kann die Ablenksponnung obgeschaltet und über den X-Verstörker von außen eine zweite Meßspannung beliebiger Art angelegt werden. Die Werte des hierfür vorgesehenen X-Einganges liegen bei 1 M $\Omega/20$  pF, Spannungsbedarf min. 5 m $V_{88}$ , max. 0,2  $V_{eff}$ bzw. mit Vorsteckspannungsteiler entsprechend höher. Der Frequenzgang des X-Verstärkers – an den in der Praxis keine allzuhohen Anforderungen gestellt werden - reicht mit 25 Hz...250 kHz ± 2 dB für alle vorkommenden Fölle aus. Die X-Verstörkung ist ebenfalls regelbar (entsprechend die Zeitablenkung), womit das Oszillogramm bedeutend über die Bildrönder hingus gedehnt werden kann, was im Verein mit der Bildmitten-Verschiebung einer echten "Lupen-

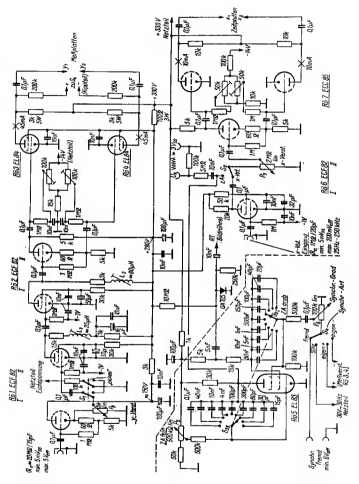


Bild 21. Oszillograf. Schaltung der Verstärker- und Kippteil-Einheiten

wirkung" gleichkommt und eine Auswertung auch einzelner Oszillogrammteile ermöglicht. Die Kippspannung ist über einen besonderen Anschluß mit etwa 3  $V_{\rm ss}$  entnehmbar, womit z. B. ein Wobbler gesteuert werden kann, um Durchlaßkurven nach dem Wobbelverfahren aufzunehmen.

Den Kippteil kann man wie üblich auf verschiedene Art synchranisieren (50-Hz-Netz-, Eigen-, Fremdsynchronisation), wobei die Eigensynchranisation umschaltbar auf positive und negative Impulse ist. Das wirkt sich besonders günstig bei unsymmetrischen Oszillogrammen aus (z. B. Bildsynchron-Impuls an Fernsehgeräten ö. ä.), die je nach Meßpunkt mit verschiedener Polarität auftreten können. Es ist damit bereits bei Oszillogrammhöhen von wenigen Millimetern ein stehendes Bild erreichbar. Die Zeitablenkfrequenz ist von etwa 5 Hz... 150 kHz frei wählbar. Der Strahlrücklauf wird dunkelgetastet. Ein Anschluß für Hellsteuerung (Hellmarken, 3. Meßgräße) ist varhanden.

Der Meßverstärker (Bild 21) wurde mit ie 2 Röhren ECF 82 und EL 84 bestückt (Rö 1...4). Sein Eingang ist als Anadenbasisstufe geschaltet. Damit wird einmal die wirksame Einagnasimpedanz auf den vargenannten Wert erhäht und eine merkliche Belastung des Meßabjektes, die das Oszillaaramm verfälschen würde, vermieden. Zum anderen wird damit eine relativ niederohmige und freguenzungbhängige Regelmöglichkeit für die Eingangsspannung geschaffen, die hier mit P8 erfalgt. Über Schalter S1 kann anstelle der Meßspannung wahlweise eine vam Netzteil (Bild 22) kommende Vergleichsspannung (Eichspannung) abaebildet werden. Sie ist im Normalfall kurzaeschlossen. um Einstreuung über die Kontaktkapazitäten van S<sub>1</sub> zu verhindern. Rö 111 bildet die erste Verstärkerstufe. Hier wie auch an anderen Stellen wird die Katade direkt an Masse gelegt und der Rähre eine feste Gittervorspannung aus dem Netzteil zugeführt. Damit entfallen die Katodenkombinationen, deren Elkas sonst im Hinblick auf den Frequenzgang mit über 1000 uF bemessen sein müßten! Auch die Schirmaitterkondensatoren sind aus ähnlichen Gründen mit ie 50 µF (Elkos) berechnet, denen zur sicheren HF-Ableitung nach 10-nF-Kondensatoren parallelliegen, ebenso die Siebkondensatoren der Anodenspannung mit jeweils 100 μF

(zweimal 50 μF parallel, evtl. Doppelelkos). Diese Werte stellen bereits Mindestwerte dar. Im übrigen sei hier ausdrücklich betont, daß alle Wertangaben genauestens eingehalten werden sollten. Abweichungen in einzelnen, scheinbar nebensächlichen Dimensionierungen können zu Rückwirkungen auf andere Organe und damit zu Verfälschungen des Oszillogramms führen und sind daher unbedingt zu vermeiden. Es ist im Rahmen dieser Braschüre nicht möglich, auf alle Einzelheiten der Schaltungsdimensianierung einzugehen und die Begründung hierfür zu geben.

L<sub>1</sub> im Anodenkreis von Rä 1<sub>11</sub> sowie L<sub>2</sub> in der Anodenleitung von Rä 2r sind Korrekturdrosseln für die obere Frequenzarenze, während der Widerstand 7 k $\Omega$  mit Elka 16 µF/10 nF in der Anodenleitung der Rö 111 nicht - wie auf den ersten Blick zu vermuten - eine Anodensiebung, sondern zusammen mit dem 1.5-kΩ-Anodenarbeitswiderstand dieser Stufe ein Korrekturalied für die untere Frequenzgrenze bildet, ohne, daß die Koppelkondensatoren aller Stufen anstelle mit 0,1 µF mit 1 µF bemessen sein müßten. Das wiederum stößt wegen der dann zu langen Zeitkonstanten der Koppelalieder und der erhöhten Streukapazitäten im Hinblick auf die obere Frequenzgrenze auf Schwierigkeiten. Der "krumme" Widerstandswert von 7 k $\Omega$  darf daher nicht geändert werden. Soviel als Beispiel zu der an sich sehr interessanten Problematik von Breitbandverstärkern. Die Korrekturdrosseln stellen sogen. Resonanzentzerrungen dar. Sie bilden im Verein mit Verdrahtungs- und Röhrenkapazitäten Schwinakreise, die durch die Anodenwiderstände bedämpft sind. Bei richtiger Bemessung ist damit ein ausaeglichener Frequenz- und Phasengang bis reichlich 3 MHz erreichbar. L<sub>1</sub> und L<sub>2</sub> werden mit CuL-Draht (Durchmesser etwa 0.2 mm) auf Stiefelspulenkörper mit HF-Eisenkern aewickelt. Die Windungszahlen sind je nach Kernfaktor in üblicher Weise etwa zu errechnen. Genaue Rechnung ist sinnlas, da die endaültigen Werte stark van der Verdrahtungskapazität abhängen und ausprobiert werden müssen. Als Anhaltswerte können für die Induktivitäten etwa 35 µH (L1) und 80 µH (L<sub>2</sub>) genannt werden, wobei eine Verdrahtungs-Streukapazität van etwa 25 pF je Stufe angenommen ist. Die Spulen werden ohne Abschirmung frei montiert. Varaus-

setzung ist eine sehr kurze, gerade, kapazitätsarme Verdrahtung des gesamten Meßverstärkers etwa im Stile eines UKW-Empfängers. - Rö rr arbeitet in Katodenschaltung als Symmetrierstufe, Diese - wegen der symmetrischen Ablenkuna B 10 S 1 nötige - Schaltung hat den Vorzug besten Frequenz- und Phasenverhaltens und der Unabhängigkeit von späteren Röhrenalterungen. Die Anoden- und Katodenwiderstände (5 k $\Omega$ ) sollen einander wertaleich sein. Die Endstufe arbeitet im Gegentakt. Die an sich denkbare unsymmetrische Betriebsweise der B 10 S 1 würde zwar 2 Röhren sparen. aber zu untragbaren Trapezverzerrungen im Bild führen. Die Bildröhre benötigt bei der hier vorgesehenen tabellenmäßigen Anodenspannung von 2 kV eine Ablenkspannung von etwa 500 V<sub>max.</sub>, so daß jede Endröhre etwa 250 V Ausaanaswechselspannung aufbringen muß. Obwohl die Strahlablenkung statisch und daher fast leistungslos erfolgt, ist diese Spannung - da auch die Anodenspannung der Endröhren nicht beliebig hoch wählbar ist – nur durch entsprechende Anodenstromänderungen, d. h. kräftige Endröhren erzielbar, zumal auch die Anodenwiderstände von Rö 3 und Rö 4 im Hinblick auf die erforderliche Breitbandiakeit nicht höher als angegeben gewählt werden können. Die Katoden liegen wieder an Masse, mit den 100-kΩ-Gittervorspannungsreglern werden die Anodenströme beider Endröhren auf je 45 mA eingestellt. Die Realer sind an geeigneter Stelle dicht bei den Röhren unterhalb des Chassis Schraubenziehereinstellung) angeordnet. Anoden der Rö 3 und Rö 4 zweigen die Leitungen zur Bildröhre sowie die Synchronisationsleitungen ab.

Die Funktion der Kippschaltung (Rö 5, EL 83) ist in der einschlägigen Literatur schon oft beschrieben worden. Diese Schaltung gibt einen gut linearen Sägezahn ab, dessen Anstiegsdauer (Strahlhinlauf) von dem an der Anode von Rö 5 liegenden, jeweils mit Schalter  $S_{3.II}$  (Kippfrequenz grob) ausgewählten Kondensator bzw. dessen Umladung abhängt. Diese Umladungsdauer ist mit Regler  $P_5$  (Kippfrequenz fein bzw. Zeitablenkung fein) in gewissen Grenzen beeinflußbar. Die Dauer des Strahlrücklaufes — im wesentlichen von den mit  $S_{3.I}$  eingeschalteten Kondensatoren abhängig — beträgt bei niedrigen Kippfrequenzen bis zu einigen kHz nur

wenige Prozent des Hinlaufs, steigt mit zunehmender Kippfrequenz on und erreicht bei den hächsten Kippfrequenzen maximal 20...25 Prozent der Hinlaufdauer, Diese Verhältnisse sind stark vom Aufbau (kurze, kapazitätsarme Verdrohtuna) abhönaia. Da die Kondensataren on S<sub>3</sub> in den oberen Kippfrequenzstufen schon sehr klein werden, mocht sich die Verdrohtungskopozitöt bereits stärend bemerkbor. Diese Kondensotaren müssen doher aanz kurz unmittelbar on den Scholtebenen des Stufenscholters angelötet werden, wobei jedach beide Scholtebenen gegeneinonder geschirmt sein müssen und die Kondensataren beider Gruppen sich aegenseitig nicht "sehen" dürfen. Das wird durch geschickte Anordnung der Teile leicht erreicht. Die Kippfrequenzbereiche überloppen sich gegenseitig, wobei S<sub>3</sub> und P<sub>5</sub> eine stufenlose Frequenzwohl im Bereich 5 Hz...150 kHz ermöglichen. Die Scholtung ist über das Bremsgitter der Rö 5 leicht synchranisierbor. Mit S4 ist dabei die Synchranort und mit Pe ie nach varhandener Synchronspannung der Synchronarad (Mitnahmezwana) einstellbar. Pe wird so eingestellt, daß dos Bild gerade zum Stehen kammt. Der zur Dunkelsteuerung des Strahlrückloufs erforderliche negative Impuls wird über den Spannungsteiler 15/5 kΩ und 5 nF vom Schirmgitter der Rö 5 entnammen und dem Wehneltzylinder der Bildrähre (Leitung RT, val. Bild 22) zugeführt. Die leicht positiv vargespannte Begrenzerdiode OA 705 sarat dobei für aleichmäßige Helligkeit des Strohlhinlaufes.

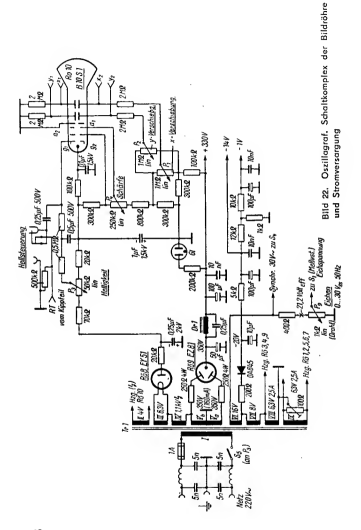
Die Kippspannung wird an der Anode der Rö 5 entnommen und steht einmol om Buchsenonschluß  $U_K$  für äußere Zwecke (Wobbler u. ä.) zur Verfügung, zum onderen wird sie über Scholter  $S_2$  und X-Verstärkungs-Regler  $P_7$  dem relotiv einfoch oufgebouten X-Verstörker (Rö 6, Rö 7) zugeführt, der im Prinzip dem Y-Verstörker entspricht. Wegen der bereits genonnten geringeren Anfarderungen an den X-Verstärker wor hier eine günstigere, vereinfachte Dimensionierung mäglich. Über  $S_2$  konn der X-Verstörker auch über die X-Eingangsbuchse mit einer beliebigen zweiten Meßsponnung beaufschlagt werden, wobei Rö 6 $_{\rm I}$  ols Vorverstärker wirkt. Wegen der gemachten Vereinfochungen ergibt sich dabei lediglich der Nochteil, daß hier die Verstärkungsregelung erst noch der ersten Stufe erfolgt, so daß der

X-Eingang relativ leicht übersteuert werden kann. Der für diesen Eingang genannte maximale Spannungswert darf daher nicht überschritten werden, wozu eingangs bereits Näheres gesagt ist.

Die Anodenströme der X-Endstufe Rö 7 werden, wie bereits beim Y-Verstärker beschrieben, auf gleichen Wert (je 10 mA) eingeregelt.

Bild 22 zeigt die Schaltung des Bildröhrenkomplexes und der Stromversorauna. Der Netztrafo muß nach den am Schluß dieser Baubeschreibung gegebenen Daten (s. S. 74) speziell gewickelt werden. Da hierzu einige Übung und beträchtliche Sorafalt nötig sind, wird es im allgemeinen zweckmäßig sein. diese Arbeit einer speziellen Firma (Trafo-Wickelei) zu übertragen, wenn der Amateur nicht über die nötigen praktischen Kenntnisse und Einrichtungen (Wickelbank) verfügt. Besandere Aufmerksamkeit ist dabei dem Isalatiansproblem der einzelnen Wicklungen zu schenken. Das gilt besonders für Wicklung II, die auf Hachspannungspotential liegt, da bei der B 10 S 1 Katade und Heizung verbunden sind. Der Netzeingang ist mit einem üblichen HF-Störschutzfilter direkt am Geräteeingang gegen Ausstrahlungen der Oberwellen des Kippgenerators gesichert, die sanst zu starken Rundfunkstärungen der Nachbarschaft führen können. Aus dem gleichen Grunde und um ein Eindringen der Kippfrequenz und ihrer Oberwellen in die Meßverstärker zu verhindern, ist der gesamte Kippteil innerhalb des Oszilloaraphen - wie in Bild 21 durch die gestrichelte Linie angedeutet und später noch gezeigt wird - in einem Abschirmkäfig untergebracht. Die Anodenspannung für die Verstärker und das Kippgerät werden in üblicher Weise erzeugt (Trafo-Wicklungen Va, b, Rö 9). Die Siebdrossel Dr 1 ist durch Parallelschaltung des Kondensators 0,25 µF als Resonanzkreis für 100 Hz ausgebildet, da sonst der hier nötige, sehr hohe Siebfaktor nicht erreichbar ist. Die Drossel Dr 1 wird nach folgenden Angaben gewickelt: Kern M 85/32 (Ktr 5), 9,2 cm<sup>2</sup> Fe, Luftspalt 1 mm, 2400 Wda, 0,25 CuL,

Die Heizung der brummempfindlichsten Röhren erfolgt aus Wicklung IX des Netztrafos, die deshalb in üblicher Weise auf Brumm-Minimum (bei evtl. Welligkeit der Nullinie)



symmetriert werden konn (100-Ω-Potentiometer). Die übrigen Röhren werden aus der einpolig geerdeten Wicklung VIII geheizt. In Reihe mit dieser (um Wickelroum zu sporen!) liegt VII. von der über eine kleine Germoniumdiode OA 645 eine Gleichsponnung von - 20 V bereitgestellt wird, die noch Siebung für die Gittervorspannungen der Röhren Verwendung findet. Die im Netzteil den Elkos porallelliegenden 10-nF-Kondensotoren dienen wiederum dem besseren HF-Kurzschluß. Der von der - 1-V-Leitung gegen Mosse liegende 10-nF-Kondensator (direkt am Elko 100 uF ongelötet) wiederholt sich dobei an der gleichen Leitung in jeder Stufe (Bild 21), was also night etwa ein Zeichenfehler ist. sondern der röumlichen Lage im Geröt entspricht und zur HF-Entkopplung notwendig ist. Bei Wicklung VI stehen 30 V ~ gegen Mosse zur Verfügung, die einmal für die 50-Hz-Synchronisotion des Kippteils (über S<sub>4</sub>) werden, zum anderen die Eichsponnung (Vergleichssponnung) für den Y-Meßverstörker bilden. Für den Eichsponnungsrealer Po wird ein hochwertiges lineores Drahtpotentiometer benutzt, dessen 400-Ω-Vorwiderstand bei gengu 220 V ~ Netzspannung so abzugleichen ist, daß am oberen Ende von Pa präzis 21,2 Volt stehen (Effektivwert, mit RVM oder Multizet o. ö. gemessen). Po konn donn direkt in 0...30 V<sub>S8</sub> (Spitzenspannung des Oszillogramms, nicht mit Effektivwert zu verwechseln!) geeicht werden. Beim Ausmessen eines Oszillogramms bildet man dann mit S<sub>1</sub> (Bild 21) die von P9 kommende Vergleichssponnung ob und stellt diese mittels Po auf völlig gleiche Höhe mit dem Oszillogromm der Meßsponnung ein. An der geeichten Skolo von Po konn donn der Betrog der Meßspannung in Vss direkt obgelesen werden. Zu beochten ist jedoch bei dieser Messung, doß der Y-Eingongsregler P8 voll oufgedreht sein muß!

Die Hochsponnung für die Bildröhre wird mit Rö 8 (EY 51) erzeugt, der Strombedorf betrögt nur etwa 2 mA. Wie allgemein üblich, liegt die Bildröhrenanode an Mosse, die Hochsponnung ist olso negativ gegen Mosse, wie ous der Polung von Rö 8 ersichtlich. Die erzielte Gleichspannung beträgt dabei 2 kV. Die Hochsponnungswicklung IV konn wiederum durch Mitbenutzung der Wicklung Vb bedeutend

kleiner gehalten werden. Falls für den Ladekondensator 0,25  $\mu$ F/2 kV kein Hochspannungskondensator greifbar ist, können hier vier in Serie gelegte 1- $\mu$ F/500-V-Kondensatoren (MP-Becher, keine Elkos) verwendet werden, deren jeder dann mit einem 2-M $\Omega$ -Porollelwiderstand zwecks gleichmößiger Spannungsaufteilung versehen werden muß.

Po ist der Helligkeitsregler; über ihn erhölt der Wehneltzylinder (a. der Bildröhre Rö 10) eine regelbare negative Vorspannung, P4 regelt die Schörfe des Leuchtpunktes (Fokussierung). Den Ablenkplatten  $X_{1-2}$ ,  $Y_{1-2}$  werden von den Meßverstärkern die Ablenkwechselspannungen zugeführt. Gleichzeitig erhalten diese Elektroden über ihre Realer P<sub>1</sub> und P<sub>2</sub> Gleichspannungen, mit denen die Nulloge des Strahles und damit das ganze Oszillogramm in beiden Richtungen bis an die Bildränder verschaben werden kann. Die Realer P1 und P9 liegen zu diesem Zweck zwischen einem Punkt des Hochspannungs-Widerstandsnetzwerks mit einem Potential van etwa - 300 V, und dem Punkt + 330 V Anadenspannung, Etwa in Mittelstellung der Regler P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub> ist alsa das Plattenpotential = 0, was der normalen Nullage (Bildmitte) entspricht. Der 1-uF-Siebkandensatar der Hachspannung (1.5 kV) kann ein narmaler Tanband-Matarkondensatar "1  $\mu$ F, 600 V ~" sein, da hier nur reine Gleichspannung anliegt.

Dem Gitter 1 der Bildröhre wird über die Rücklaufaustastleitung RT (vam Kippteil Bild 21) der Austastimpuls über die Schaltkontoktbuchse "Hellsteuerung" zugeführt. Für Hellsteuerzwecke (Einblenden von Frequenz- ader Zeitmarken) kann durch Einführen des Steckers die RT-Leitung abgetrennt und der Strahl über diesen Anschluß helligkeitsmoduliert werden.

Für die Bemessung oller Einzelteile gelten die üblichen Gesichtspunkte, wie sie aus der einschlägigen Verstörkertechnik bekannt sind. Vom Üblichen abweichende Dimensionierungen, Belostungen usw. sind im Schaltbild angegeben. Für olle Kondensatoren sollen nur verlustarme

Ausführungen Verwendung finden.

Bild 23 zeigt den prinzipiellen Aufbau der bereits erwähnten Vorsteck-Sponnungsteiler. Sie sind mechonisch öhnlich wie der früher beschriebene Tastkopf zum Röhrenvoltmeter aufgebaut, können aber entsprechend kleiner gehalten werden. Das Anschlußkabel wird in der angegebenen Länge beibehalten und fest montiert, da seine Kapazität in die Frequenzkompensation der Spannungsteiler eingeht. Es werden zwei gleiche Teiler-Tastköpfe gefertigt. Die Werte für  $R_1$  und  $C_1$  betragen beide Male je 1 M $\Omega$  bzw. 2 pF. Für das Teilerverhältnis 10:1 wird dann  $R_2=100~\mathrm{k}\Omega$ ,  $C_2=5~\mathrm{pF}$ ; für den 1:100-Teiler  $R_2=10~\mathrm{k}\Omega$ ,  $C_2=180~\mathrm{pF}$ .

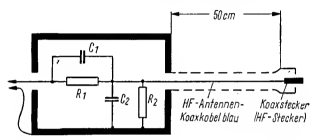


Bild 23. Vorsteck-Spannungsteiler für die Oszillografeneingänge, Schaltung. Werte der Einzelteile siehe im Text

Bild 24 läßt die varteilhafteste Anardnung der Bedienungsoraane auf der Frantplatte erkennen. Gleichzeitig sind dart die aunstigsten Außenmaße angegeben, die beim Nachbau ungefähr eingehalten werden sollen. Das dahinterliegende Chassis ist etwa 60 mm hach, die unter Chassishöhe liegende Frontplattenfläche bildet das Anschlußfeld. Ein Vergleich mit der Schaltung zeigt die Lage der einzelnen Organe und zeigt bereits annähernd die Aufteilung der Baugruppen im Innern des Gerätes. Die Bildröhre kann nach Abnehmen des vorderen Halteringes in Bild 24 nach vorn herausgezogen werden. Der Haltering preßt gleichzeitig ein - nicht gezeichnetes - Blatt transparentes Millimeterpapier (notfalls narmales Millimeterpapier in einer Benzin-Wachs-Lösung tränken!) gegen den Bildschirm. Durch dieses hindurch ist das Oszillogramm erkennbar. Die Millimetereinteilung ermöglicht besonders bei Benutzung der Eichspannung eine sehr genaue Auswertung der Beobachtung auch kleinster Oszillogramm-Einzelheiten.

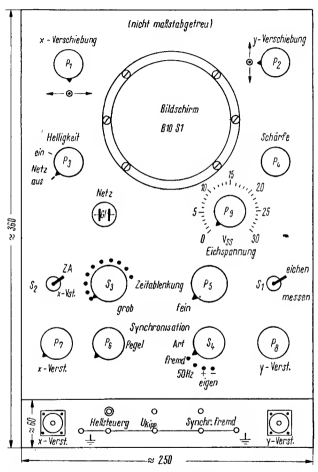


Bild 24. Frontplattenoufteilung (günstigste Lösung) für den Oszillografen

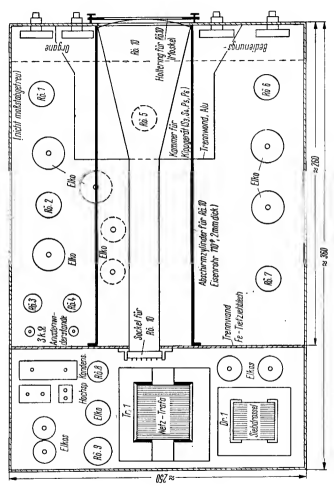


Bild 25. Chassis-Aufsichtskizze, Anordnung der Einzelteile des Oszillografen

Bild 25 zeigt die Aufsicht auf das Chassis. Wie wiederum aus den Einzelteilbezeichnungen erkennbar. ziehen sich beide Meßverstärker – in Bild 25 oben der Y-Verstärker, unten der X-Verstärker, val. mit Bild 24 – längs der Geräteseitenwand hin, vorn bei der Frontplatte mit den Einaanasteilen beginnend. Hinten auer (bzw. in Bild 25 links) sitzt der Netzteil. In Chassismitte unter der vorderen Bildröhrenhälfte ist die Abschirmwand für die Kommer des Kippgerätes sichthor. Diese Abschirmwand setzt sich auch unter dem Chassis fort. Die Bildröhre selbst befindet sich zum Schutz gegen magnetische Störfelder (schon wegen des eigenen Netztrofos unbedingt erforderlich) in einem wenigstens 2 mm starken Eisenrohr (110 mm Durchmesser), das einerseits an der Frontplotte, zum anderen an der hinteren, den Netzteil abteilenden Querwond befestigt ist. Diese Querwand trägt ouch den Bildröhrensockel. Der Bildschirmrond wird zweckmäßig in etwos Filz weich gelogert und durch den schon genonnten Haltering festgelegt. Alle erforderlichen Moße werden selbstverstöndlich von den Bouteilen, insbesondere direkt von der Bildröhre, obgenommen. Die beiden großen Anodenwiderstände 3 k $\Omega/5$  W (unbedingt Schicht-, keine Drohtwiderstönde!!) stehen direkt neben Rö 3 bzw. Rö 4 ouf (nicht unter) dem Chossis. Von ihnen führen kürzeste Leitungen zum Bildröhrensockel (Y-Platten). Über den Hochsponnungskondensotoren und Rö 8 in Bild 25 wird zweckmäßig on der Zwischenwand eine Lötleiste ongeordnet, die Widerstondskomplex der Bildröhrenstromversorgung (Hochsponnungsteilerkette) aufnimmt. Rö 8 - die ohne Sockel direkt eingelötet wird - kann evtl. gleich ouf dieser Leiste mit aufgelötet werden. Der Netztrafo soll unbedingt in Chassismitte axial hinter der Bildröhre und mit der in Bild 25 sichtbaren Kernstellung montiert werden. – Die Lage der Rö 5 in der Kippteil-Kammer ist nur angedeutet. Da sich in ihrer unmittelbaren Nähe über dem Chassis die Kondensatoren an S3 befinden (vgl. Bild 21 und 24), dart sie nicht zu nahe an diesen stehen. Zweckmäßig erhält sie eine eigene Abschirmhaube.

Bild 26 zeigt zur Verdeutlichung des Aufbaus nochmals die Sicht auf die linke Geräteseite (X-Verstärker-Seite). Lage und Befestigung von Rö 10 und ihrem Sockel sind wieder

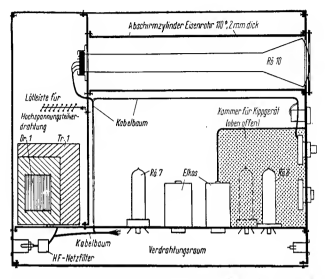


Bild 26. Sicht auf linke Seite des Oszillografen. Skizze für günstigste Einzelteilanordnung (vgl. Text)

erkennbar, ebenso ihr eiserner Abschirmzylinder. Da für diesen selten Mu-Metallblech verfügbar sein wird (was die günstigste Läsung wäre), kann hier ein normales Eisenrahrstück (Abfallstück van Klempnereien oder Stahlbaubetrieben) verwendet werden, das aber var Einbau sorgfältig ausgeglüht und anschließend evtl. noch mit einer Tonband-Löschdrossel entmagnetisiert werden sollte, um remanente Magnetfelder zu vermeiden, die zu Bildverzerrungen führen würden.

Die Kammer für den Kippteil ist erkennbar, ihre Wand ist auch unterhalb des Chassis (in Bild 26 nicht eingezeichnet!) vorhanden und trennt dart den für den Kippteil benötigten Verdrahtungsraum gegen die benachbarten Verstärkereingänge ab. Für diese Eingänge werden – wie aus den Bildern ersichtlich – Koax-Antennenbuchsen verwendet. Ein Teil der Verdrahtung kann als Kabelbaum ausgeführt

werden, insbesondere die gleichstromführenden Leitungen. Neben den Anodenleitungen vom Netzteil sind das vor allem die zu den Reglern P1...4 und P9 führenden Leitungen. Diese werden zweckmäßig gebündelt nicht Chassis, sondern entlang des Bildröhrenzylinders zur Frontplatte geführt, wie in Bild 26 schematisch angedeutet. Eine Ausnahme macht dabei die Leitung RT für die Hellsteueruna bzw. Rücklauftastung (Zuleitung zu g<sub>1</sub> der Rö 10), die als HF-Leitung zu betrachten ist. Sie kommt von der Schaltbuchse der Hellsteuerung, wird an der Frontplatte auf kürzestem Wege hinauf und längs des Abschirmzylinders zum Sockel der Rö 10 geführt, aber mit einigem Abstand von anderen Teilen und Chassis möglichst frei verlegt. keinesfalls in einen Kabelbaum einbezogen. Die Leitung darf nicht abgeschirmt werden und soll auf der dem Kabelbaum abgewendeten Zylinderseite verlaufen. Der großräumiae Aufbau des Gerätes läßt reichlich Platz offen, was eine kurze, freistehende und kapazitätsarme Verdrahtung ohne zusätzliche, die schädlichen Kapazitäten steigernde Abschirmungen sowie hinreichende räumliche Trennung der Bauaruppen ermöglicht.

Die Verdrahtung des Meßverstärkers (Y) geschieht nach den Gesichtspunkten der Verdrahtung eines UKW- oder Fernseh-ZF-Verstärkers (Auswahl der Erdpunkte, Stufenerdung usw.), während der Kippteil nach Art eines NF-Verstärkers mit zentralem Erdpunkt (Mittelstift Rö 5) und Chassisverbindung nur an einer Stelle (Erdbuchse an der Frontplatte) verdrahtet wird. Die Verdrahtung des X-Verstärkers erfolgt wie beim Meßverstärker Y. Die Entzerrerdrosseln L<sub>1</sub> und L<sub>2</sub> des Y-Verstärkers werden unterhalb des Chassis unmittelbar bei ihren Anodenwiderständen an der sich aus der günstigsten Verdrahtung ergebenden Stelle, also dicht bei Rö 2 so angeordnet, daß sie nicht aufeinander koppeln können (Spulenachsen senkrecht zueinander, Spulenabstand mind. 10 cm). Sie werden auf kleine Winkel in einigem Abstand vom Chassis frei, ohne Abschirmhaube montiert.

Das Gerät, dessen Chassisbau sich aus den Bildern ergibt, wird oben und unten sowie seitlich durch aufgeschraubte, zwecks Lüftung (Kühlung) hinreichend perforierte Blechplatten (Alu, besser Eisen) abgeschlossen. Durch Abnehmen der entsprechenden Seitenplatte ist dann jeder Geräteteil zugänglich.

Zur Finstellung des Oszillografen ist hier wenig zu sagen. Grundsätzliche Schwierigkeiten werden sich bei Beachtung aller Hinweise nicht einstellen. Nach genauer Kontrolle der Verdrahtung wird das Gerät zunächst ohne Röhren unter Strom gesetzt (mit Ausnahme der Netzgleichrichterröhren), und es werden alle Betriebsspannungen nachgemessen. Wegen der fehlenden Belastung durch die Röhren liegen alle Werte zunächst etwas höher, als im Schaltbild angegeben. Die Hochspannung kann dabei nur mit Röhrenvoltmeter gemessen werden. Nach Einsetzen aller Röhren (Helligkeitsregler zunächst nicht aufdrehen) - wobei Rö 5 zunächst fortaelassen wird – und einer Anheizzeit van etwa 5 Minuten, wird der Helliakeitsrealer varsichtig aufgedreht, bis sich ein schwacher Leuchtpunkt zeigt. Diesen stellt man mit dem Schärferealer auf geringsten Punktdurchmesser ein, wobei die Schärfeeinstellung etwas von der Helliakeitseinstellung abhängt. Sie sall etwa in Reglermitte van PA liegen. Zuvar jedoch wird der Leuchtpunkt mit P1 und P2 auf Bildschirmmitte gebracht, wobei beide Regler ebenfalls etwa in Mittelstellung zu stehen kommen müssen. Bei diesen Einstellungen ist die Gefahr des Einbrennens des stehenden Leuchtfleckes besanders groß, es wird daher mit geringstmöglicher, im dunklen Raum gerade erkennbarer Helligkeit aearbeitet.

Anschließend kann Rö 5 eingesetzt und der Kippteil in Funktion genommen werden. Bei entsprechender Einstellung von P<sub>7</sub> und S<sub>2</sub> muß nun die Zeitachse (X-Achse, waagerechter Strich) geschrieben werden, wobei die Helligkeit etwas zu erhöhen und die Schärfe nachzustellen ist. Nachdem geprüft wurde, ob der Kippteil in allen Stellungen von S<sub>3</sub> schwingt, wird mit P<sub>7</sub> bei tiefster Kippfrequenz — das Wandern des Leuchtflecks ist dabei noch gut mit dem Auge erkennbar — die Strichlänge so eingestellt, daß gerade der ganze Bildschirm ausgeschrieben wird. P<sub>7</sub> muß dann noch reichlich "Reserve" haben. Nun wird beobachtet, ob bei Übergang zu den höheren Kippfrequenzen mit S<sub>3</sub> die Zeitachse völlig gerade bleibt und sich nicht verkürzt. Letzteres weist auf Amplitudenabfall bei höheren Frequenzen — meist

durch ungünstigen Aufbau, besonders des Komplexes um So - hin und darf allenfalls in den drei letzten Schalterstellungen ganz geringfügig der Fall sein. Eine Krümmung der Zeitachse am Ende zeigt Einstreuung der Kippfrequenz in den Y-Meßverstärker (mangelhafte Schirmung) an. Welligkeit der Nullinie bei Kippfrequenzen unter 200 Hz deutet auf Brummeinstreuung (Netzbrumm), Bleibt dies auch nach Entfernen der Rö 3 und Rö 4 so. dann liegt magnetische Einstreuung auf die Bildröhre (meist vom eigenen Netztrafo her) vor. anderenfalls handelt es sich um elektrische Finstreuungen auf den Y-Verstärker (Heizungssymmetrie einstellen!). Nunmehr kann probeweise ein 50-Hz-Sinusoszillogramm dargestellt werden, was durch Anlegen einer kleinen Netzwechselspannung an den Y-Einaana oder auch über den Eichspannungsregler geschieht, Hierbei wird gleichzeitig die Synchronisation (50 Hz und Eigen) überprüft,

Zur genauen Ermittlung der Daten des Meßverstärkers wäre grundsätzlich ein Rechteckwellen-Generator erfarderlich. Für die Kantralle der unteren Frequenzgrenze kann behelfsweise ein einfacher Rechteck-Prüfgeneratar nach Bild 27 aufgebaut werden, der provisarisch aus dem Oszillagrafen mitgeheizt wird. Er erhält die Netzspannung 220 V  $\sim$  zugeführt und gibt ein sehr sauberes 50-Hz-Rechteck van etwa 3  $V_{ss}$  ab. Die Batterien  $B_1$ ,  $B_2$  sind gewähnliche 1,5-V-Monazellen. Das am Ausgang vorhandene Rechteck wird

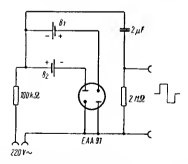


Bild 27. Einfacher 50-Hz-Rechteckwellengeneratar. Hilfsschaltung für aszillagrafische Praben (vgl. Text)

dem Y-Eingang zugeführt und muß einwandfrei wiederaeaeben werden. Bild 28 a zeigt – schematisch übertrieben – die erhaltene Kurvenform. Der "Dachabfall" D darf nur etwa 2 Prozent der Gesamthöhe des Rechtecks betragen. Die Prüfung der oberen Frequenzarenze würde ein Rechteck höherer Frequenz (200 . . . 500 kHz) erfordern. Zu dessen Erzeugung fehlen dem Amateur jedoch meist die Mittel. Falls die Möglichkeit besteht, eine Sinusschwingung dieser Frequenz mit einer Spannung von etwa 200 V zu erzeugen (etwa mittels HF-Generator und nachgeschaltetem Verstärker, evtl. provisorisch aufzubauen), kann diese mittels des Rechteckbearenzers nach Bild 27 ebenfalls zum Rechteck umaeformt und für die Prüfung verwendet werden. Das Verhalten des Meßverstärkers bei höheren Frequenzarenzen wird an der varderen Impulskante (Punkt A in Bild 28 a) erkannt, 1st diese nach Bild 28 b verfarmt, sa deutet das auf Einschwingvargänge im Meßverstärker (Überkampensation) hin, Frequenzabfall äußert sich in Verrundung der Impulskante (Bild 28 c). Im Idealfall muß diese rechteckia und scharf abgegrenzt verlaufen. Die richtige Impulsfarm wird hierzu mit den Karrekturdrosseln L1, L2 im Meßver-

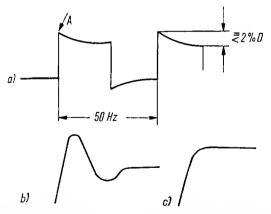


Bild 28. Verschiedene Oszillogrammformen eines 50-Hz-Rechtecks (Erklärung im Text)

stärker eingestellt. Für geringere Ansprüche genügt es jedoch zunächst, diese Prüfung mit einem Rechteck von nur 15...30 kHz vorzunehmen, was mittels Tongenerator und geeignetem NF-Spannungsverstärker leichter zu improvisieren ist. Die Einstellung der Korrekturdrosseln gestaltet sich dann einfacher. Hingewiesen sei auch auf die Möglichkeit, den Zeilensynchronimpuls eines Fernsehgerätes hierfür zu verwenden. Da dieser aber meist schon nicht unverfälscht ankommt, ist hierbei ein guter Zweitoszillograf als Vergleichsgerät (leihweise beschaffen!) unumgänglich. Soweit diese Möglichkeit besteht, sollte sie in jedem Falle ausgenutzt werden. Die Oszillografen sind dann eingangsseitig parallelzulegen.

Der X-Verstärkereingang wird ebenso überprüft, wobei der 50-Hz-Rechteckimpuls hier bereits sehr betonte Dachschräge (etwa 30 Prozent) zeigen wird, was aber für den X-Verstärker zulässig ist. Für die hochfrequente Prüfung, auf die beim X-Verstärker eher verzichtet werden kann, kommt ein Rechteckimpuls von etwa 10 kHz in Frage.

Abschließend zu dieser Baubeschreibung die Netztrafo-Wickeldaten:

Kern M 102/52 (Ktr 7), 17,4  $cm^2$  Fe, Schichtung wechselseitig.

Reihenfolge der Wicklungen von innen nach außen: I, +, Va, Vb, IV, III, +, II, +, VIII, VII, V, IX,

Das Zeichen + bedeutet, daß an dieser Stelle hochspannungsfeste Zwischenisolation (bis 3 kV) erforderlich ist.

Wicklung I: 440 Wdg. 0,5 CuL − Netz 220 V ~, etwa 130 VA

, II: 11 Wdg. 0.65 CuL – 4 V, 0,85 A III: 18 Wdg. 0,2 CuL – 6,3 V, 0,1 A

IV: 3100 Wdg. 0,05 (Lagenisolation doppelt) — 1100 V. 2 mA

, Va, Vb: je 1000 Wdg. 0,25 CuL - je 350 V, 160 mA

VI: 45 Wdg. 0,12 CuL - 16 V, 2 mA
 VII: 23 Wdg. 0,12 CuL - 8 V, 2 mA

" VIII: 19 Wdg. 1,2 CuL – 6,3 V, 2,5 A

IX: 19 Wdg. 1,2 CuL - 6,3 V, 2,5 A

#### NF-KLIRRFAKTORMESSGERÄT

Speziell für den, der vorwiegend mit Aufgaben aus dem Gebiet der Tontechnik (NF-Verstärker, Tonbandtechnik usw.) zu tun hat, ist eine Klirrfaktor-Meßeinrichtung von großer Bedeutung, Vorbilder derartiger Geräte aus der kommerziellen Technik sind hier nicht heranzuziehen, da sie einen für Amateure undiskutablen Aufwand benötigen. Es wurde daher ein Gerät entworfen, das den Ansprüchen der Amateurpraxis entspricht. Es sind damit Klirrfaktoren beliebiger NF-Verstärker aller Art zwischen 1...30 Prozent meßbar, die Meßgenauigkeit liegt bei 1 Prozent. Da die Verwendung zweier feststehender Meßfrequenzen (hier 200 Hz und 2 kHz) praktisch ausreicht, konnte der Aufwand für ein durchstimmbares Filter umgangen und zwei festabgestimmte Filter benutzt werden. Als Anzeigeargan findet die "magische Waage" EM 83 Verwendung. Der Aufbau ist einfach und erfordert außer einiger Geduld und Sorafalt beim Abaleich der Filter keine besanderen Hilfsmittel.

Der Klirrfaktar eines NF-Verstärkers ist definiert als das Verhältnis des Effektivwertes der Summe der Oberwellen zum Effektivwert der Summe von Grundwelle und Oberwellen. Demzufalge beruht das Meßprinzip darauf, dem zu prüfenden Verstärker eine weitestgehend aberwellenfreie Sinusschwingung zuzuführen. Wegen der im Meßabiekt vorhandenen Nichtlinearitäten (Kennlinienkrümmungen, falscher Arbeitspunkt u. ä.) ist diese Sinusschwingung am Ausgang Meßobiektes oberwellenhaltig. Im Klirrfaktormesser wird jetzt die Grundwelle ausgefiltert und die Höhe des Oberwellenanteils mit der Höhe des ungefilterten Grundgemisches verglichen. Das Verhältnis gibt direkt den Klirrfaktor in Prozent an. Die Filter für die Grundwelle müssen dabei extrem starke Dämpfungen und steile Flanken aufweisen. Für eine untere Meßgrenze von 1 Prozent muß die Filterdämpfung dann besser als 40 dB (> 1:100) sein. Derartiae Filter sind im NF-Bereich nur mit speziellen RC-Schaltungen realisierbar.

Bild 29 zeigt die Schaltung des Klirrfaktormessers. Er besteht aus dem Meßspannungs-Tongenerator Rö 1 (ECC 83), dem Filter- und Verstärkerteil sowie dem Anzeigeteil

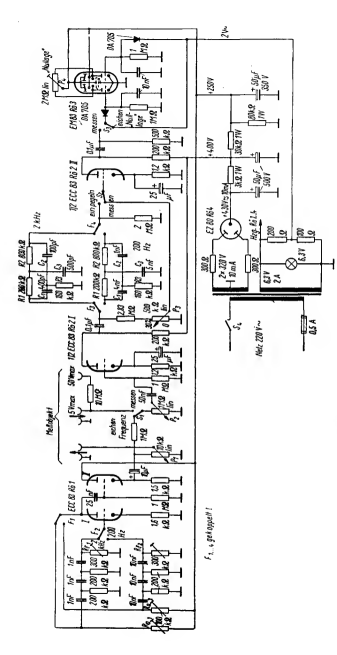


Bild 29. Klirrfaktormeßgerät. Schaltung des Gerätes

(Rö 2 und Rö 3). Der Tongenerotor ist mit einer dreiteiligen Phosenschieberkette oufgebout. Diese Scholtung zeichnet sich durch Einfochheit und sehr stobiles Verholten gegenüber Röhrenolterungen und Sponnungsschwonkungen sowie durch sehr gute Oberwellenfreiheit aus. Auf Stobilisierungsmaßnahmen konn daher verzichtet werden. Dos Röhrensystem Rö 1r - der eigentliche Generotor - wird mit dem Schalter F1, F2 auf die der jeweiligen Meßfrequenz entsprechende RC-Kette aufgeschaltet. Die von der Anode Rö 11 abgenommene NF gelangt über die Anodenbosisstufe Rö 111 - die für einen niederohmigen Ausgang sorgt und ols Trennstufe erforderlich ist - zum Ausgangsregler P1. Mit den Anodenwiderstönden Rai, Roo wird der Generotor so eingestellt, daß er bei der jeweiligen Frequenz gerode knapp anschwingt, Falsche Einstellung konn hier zu Oberwellenbildung im Generatar führen, die ins Meßeraebnis eingeht und dieses verfölscht. Mit den Reglern Rf, und Rfo konn die betreffende Generatarfrequenz etwas verändert werden. Das ist erfarderlich, weil die Filter festabgestimmt sind und eine Bandbreite van nur wenigen Hz haben. Bei geringen Freguenzabweichungen des Generatars kammen sie daher safart außer Resonanz, was ebenfalls das Meßergebnis verfälschen kann. Die Regler Rf1, Rf2, Ra1 und Ra3 werden als Trimmrealer für Schraubenziehereinstellung (Schlitzachse) sa angeardnet, daß sie van der Frantplatte aus bedienbar sind.

Die vom Ausgang des Meßabjektes abgenammene Sponnung gelangt – je nach ihrer Höhe – über die Eingongsbuchsen für 5 bzw. 50  $V_{\rm ma.x.}$  und Umschalter  $S_1$  zum Eingangs-Pegelregler  $P_2$ . Die nachfolgende Stufe muß, um die Filterdömpfung auszugleichen, sehr hohe Verstörkung aufweisen. In der gewählten Dimensionierung und mit der Betriebssponnung van 400 V sind etwa 36 dB (etwo 80foch) erreichbar. Leider betrögt der Klirrfaktor dieser Stufe bereits fost 1 Prozent. Do dies mit in die Messung eingeht, ist hiermit die untere Meßgrenze gegeben. Dieser bedeutungslose Nochteil (Klirrfaktoren unter 1 Prozent sind nur noch von "okodemischem" Interesse) wöre nur durch erhöhten Röhrenaufwand ouszugleichen, wos angesichts der Forderungen der Proxis sinnlas ist. Die Ausgongsspannung dieser

Stufe gelangt einmal zum Filter-Umschaltkontakt F3 (die Kontakte F<sub>1...4</sub> sind gekoppelt), ferner über einen Vorwiderstand von 2,83 MΩ, dessen Wert genau einzuhalten ist (zusammensetzen aus Teilwiderständen 2 M $\Omega$  + 800 k $\Omega$ + 30 kΩ) zum Ablese-Realer P2. Dieser ist in "Prozent Klirrfaktor" geeicht, seine Skala reicht von 0...30 Prozent. Die obere Grenze wurde aus praktischen Erwägungen mit 30 Prozent gewählt, Klirrfaktoren > 30 Prozent sind in der Praxis ohnehin untragbar, ihre zahlenmäßige Bestimmung also wertlos. Dagegen ergibt sich jetzt eine günstige Eichmöglichkeit für P3, wenn ein üblicher Linear-Regler mit 270° Drehwinkel benutzt wird. Die Eichung erfolgt dann rein arafisch mit Zirkel und Winkelmesser, wobei 90° Drehwinkel einem Klirrfaktor von 10 Prozent entsprechen. Dies ist wesentlich, da dem Amateur normalerweise keine andere Eichmöglichkeit (Vierpole mit definiertem Klirrfaktor o. ä.) zu Verfügung steht.

Zwischen den Umschaltkontakten F3 und F4 liegt das zur jeweils eingeschalteten Frequenz gehörige Filter. Es Ist ein unsymmetrisches Doppel-T-RC-Glied und bewirkt eine selektive Dämpfuna der Grundwelle um wenigstens 40 dB, bei sorafältigem Abgleich 50 dB (1:300). Die Oberwellen werden praktisch ungeschwächt durchgelassen, da die Bandbreite nur wenige Hz beträgt. An Fa sind daher praktisch nur noch die Oberwellen der Meßfrequenz vorhanden, die in der nachfolgenden Stufe (Rö 211), deren Klirrfaktor nicht mehr in die Messung eingeht, auf einen zur Anzeige ausreichenden Wert verstärkt werden. Von der Anode der Rö 211 gelangt die NF über S<sub>3</sub> zum linken System der Anzeigeröhre Rö 3. Deren rechtes System erhält eine feste, aus der Heizspannung abgeleitete Vorspannung von etwa 2 Volt. Der rechte Leuchtbalken steht damit konstant und dient ledialich als Bezugsstrich ("Nullage") für den linken Leuchtbalken. Vor beiden Anzeigesystemen werden die Wechselspannungen in üblicher Weise mittels Germaniumdioden OA 705 gleichgerichtet, um eine scharfbegrenzte Leuchtkante zu erhalten.

Bei der Messung wird zunächst  $S_3$  auf "eichen Nullage" gelegt, dann mit  $P_4$  (Trimmregler) auf genau gleiche Balkenhöhe beider Anzeigesysteme eingestellt. Später

wird nur bei Röhrenalterungen der Rö 3 ein Nachaleich von P<sub>4</sub> erforderlich sein. Hiernach steht S<sub>3</sub> wieder auf "messen", S, steht jetzt auf "einpegeln", S<sub>1</sub> auf "eichen Frequenz". Nun wird Schalter F auf eine der Meßfrequenzen aeschaltet und Po so weit geregelt, daß der linke Leuchtbalken der Rö 3 fast voll erscheint. Bedarfsweise kann jetzt zur Sicherheit der Trimmregler Ra im Generator für die betreffende Frequenz so weit zurückgeregelt werden, bis die Schwingungen gerade noch nicht abreißen (was ggf. am Verschwinden des Leuchtbalkens sichtbar wird). Vor Meßbeginn ist es erforderlich, die Generatorfrequenz genau der Filterfrequenz anzugleichen, was anschließend an die Einstellung von Ra durch Einregelung des zugehörigen Rf-Reglers auf Leuchtbalken-Minimum geschieht, Dabei ist Po bedarfsweise sa weit nachzustellen, daß das Minimum aut erkennbar bleibt. Dieser Fichvorgang muß für die zweite Meßfreguenz (F umschalten) sinngemäß mit Ra und Rf wiederholt werden. Damit ist das Gerät meßbereit. Wie das Mustergerät zeigte, sind diese Eichvorgänge nur selten zu wiederholen, sollen aber zur Sicherheit trotzdem vor ieder Messuna vorgenommen werden.

Schalter St wird nun ebenfalls auf "messen" geschaltet und dem Meßobiekt die Generatorspannung von P1 zugeführt. Da im allaemeinen der Klirrfaktor bei Vollaussteuerung interessiert, ist P<sub>1</sub> so einzustellen, daß das Meßobjekt gerade voll ausgesteuert wird. Die an dessen Ausgang abgegriffene Spannung führt man den Eingangsbuchsen des Klirrfaktormessers zu. Jetzt wird P. (Schalter S<sub>1</sub> und S<sub>3</sub> in Stellung "messen" und So in Stellung "einpegeln") so weit aufgeregelt, daß beide Leuchtbalken der EM 83 genau gleiche Höhe haben. P2 darf jetzt nicht mehr verändert werden! Nunmehr wird So auf "messen" umgeschaltet. Anstelle nur des Oberwellenanteiles gelangt jetzt an Rö 211 das aesamte, ungefilterte Gemisch über Realer Ps. Dieser wird ietzt ebenfalls so weit aufgeregelt, bis beide Leuchtbalken wieder gleiche Höhe zeigen. Damit entspricht die an P3° abgegriffene Spannung genau der Spannung der vom Filter durchgelassenen Oberwellen. Am geeichten Regler Ps kann jetzt unmittelbar der Klirrfaktor in Prozent abgelesen werden. - Wie ersichtlich, wird beim Eichvorgang mit S<sub>1</sub> das

Meßobjekt umgangen, eine in Stellung "eichen Frequenz" von S₁ anschließend durchgeführte Kontrollmessung darf daher höchstens 1 Prozent Eigenklirrfaktor ergeben, wenn die Voreichung vor Meßbeginn richtig durchgeführt wurde. Der Netzteil weist keinerlei Besonderheiten auf. Die für Rö 2 nötige, hohe Anodenspannung von 400 V wird durch Spannungsteilung auf den für die anderen Röhren erforderlichen Wert reduziert.

Zum Aufbau und Abgleich der Filter - dem Herz des Gerätes - ist einiges zu sagen. Der Wert des gesamten Gerätes hänat von der genauesten Einhaltung der Filterwerte für  $R_{1...3}$  und  $C_{1...3}$  ab. Um auf die geforderte Resonanzschärfe und Mindestdämpfung von ≥ 40 dB zu kommen, müssen unbedingt engtolerierte Präzisionswiderstände und -kondensatoren verwendet werden. Toleranzen von ± 0,5 Prozent für alle Teile sind bereits als Höchstmaß anzusehen. Weil derartige Teile relativ schwer erhältlich sind und ohnehin ein Feinabgleich erforderlich ist, wird man mit einer guten Meßbrücke ausgesuchte Exemplare verwenden und beim Erstabaleich der Filter Geduld und Sorgfalt aufbringen müssen. Zweckmäßig montiert man die Filter als komplette Einheiten auf kleine Lötleisten, die dann im Gerät mit der Generatorfrequenz und nach Beobachtung der Rö 3 abgeglichen werden. Zuvor muß jedoch der Generator mittels Vergleichs-Tongenerator oder Oszillograf (Frequenzveraleich mit 50-Hz-Netz!) auf seine Sollfrequenzen kontrolliert werden. Nur wenn diese genau stimmen. stimmen auch die Dimensionsangaben für die Filter in Bild 29. Die Werte für R1...2 und C1...2 sollen von vornherein möglichst genau sein, da sonst der gesamte Abgleichvorgang unübersichtlich wird. Bei größeren Wertabweichungen kann es unmöglich werden, den Resonanzpunkt des Filters überhaupt aufzufinden. Der Feinabaleich erfolat jeweils mit R<sub>3</sub> und C<sub>3</sub>, wobei R<sub>3</sub> vorwiegend die Filterdämpfung, weniger die Frequenz, C3 dagegen vorwiegend die Frequenz beeinflußt. Der Abgleich beider ist daher wechselseitig vorzunehmen (zweckmäßig schaltet man C3 einen Trimmer von etwa 2 Prozent des Wertes von C3 parallel, mit R<sub>2</sub> entsprechend einen Kleinst-Trimmwiderstand 0,1 W - wie sie in Fernsehaeräten für Abaleichzwecke frei eingelötet sind — von 2 Prozent des Wertes von  $R_3$  in Serie) und mit  $C_3$  zu beenden. Das fertig abgeglichene Filter wird mittels Röhrenvoltmeter kantralliert. Auf Resonanzfrequenz darf die hinter dem Filter liegende Spannung höchstens  $^{1}/_{100}$  (möglichst weniger) der Filtereingangsspannung betragen. Die Filter dürfen dann — da ihre Verdrahtungskapazität in den Abgleich eingeht! — nicht mehr räumlich verändert werden.

Zum Aufbau des Gerätes ist zu sagen, daß es hinsichtlich Chassisaufbau und Verdrahtung etwa einem üblichen NF-Verstärker entspricht. Bild 30 zeigt schematisch die zweckmäßigste Frontplattenaufteilung, aus der sich zwangsläufig die Anordnung der übrigen Teile ergibt, Links im Gerät ist der NF-Generator untergebracht, rechts im Gerät der Klirrfaktormesserteil. Die Lage der Bedienungsargane und (angedeutet) Rähren ergibt der Vergleich mit Bild 29. Der Netzteil sitzt guer an der Chassishinterkante. Rö 3 ist an der Frantplatte über dem Generatarteil angeardnet und durch einen Ausschnitt sichtbar. Die geschlitzten Achsstümpfe der Trimmregler Ra, Rf und P4 schließen mit der Frontplatte ab. Für die Schalter S1...4 werden gewöhnliche einpalige Kippumschalter benutzt. In Frantplattenmitte liegt der Frequenzumschalter F<sub>1...4</sub>. Hierfür kann ein Schalter mit viermal zwei Kantakten hochwertiger Aus-

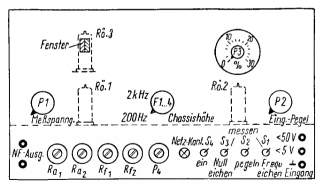


Bild 30. Klirrfaktarmeßgerät. Frantplattenaufteilung

führung (einzelne Schaltebene aus Wellenschaltersatz o. ä.) verwendet werden, auch die Benutzung eines Tastenschalters (dreiteiliger Miniatur-Tastenschalter von Neumann) ist möglich. Zweckmäßig werden dann die links liegenden Kontakte F1... von den rechts liegenden F3... 4 durch eine senkrechte, in Achsebene stehende Abschirmwand (bei Verwendung eines Tastenschalters steht die Wand über der mittelsten, unbenutzten Taste) abaeschirmt, um ein direktes Einstreuen der Generatorfrequenz in den Filterteil zu verhüten. Die RC-Phasenschieberketten des Generators werden zweckmäßig direkt neben bzw. an dem linken Schalterteil F. o montiert, also oberhalb des Chassis; die Filter entsprechend rechts der Schalter-Abschirmwand oberhalb des Chassis, sa daß sie zum Abaleich leicht zugänglich sind. Die Filter sallen voneinander und vom Chassis bzw. anderen Bauteilen einigen Abstand haben.

Rähre Rö 2, die in diesem Bezirk steht, wird zweckmäßig mit Abschirmbecher versehen (bei Rä 1 entbehrlich) und sa angegranet, daß durch ihre Betriebswärme keine Erwärmung der Filter hervorgerufen werden kann. Bereits eine minimale Erwärmung des Filters und die dadurch hervorgerufenen, geringen Wertänderungen der Bauteile kännen durch Verstimmung zu einer merklichen Verschlechterung der Filterdämpfung und damit zu Meßfehlern führen. Im Zweifelsfall aibt die beschriebene Kantrollmessung des Eigenklirrfaktars (unter Umgehung des Meßabjektes mit S<sub>1</sub> in Stellung "eichen Frequenz") hierüber bzw. über eingetretene Veränderungen Aufschluß, Ist bei Filterverstimmungen auch durch Frequenznachstimmung mit Realer Rf und Ra der Eigenklirrfaktor nicht auf 1 Prozent herabzudrücken, so liegt mangelhafter Filterabaleich vor, der wenn erst später aufgetreten - u. a. auf Temperatureinflüssen beruhen kann.

#### NF-PRUFVERSTÄRKER

Für viele praktische Arbeiten – Erprobungen von Lautsprechern, Tonabnehmern, Mikrofonen oder Teilschaltungen aller Art – wird eine provisorische NF-Wiedergabeeinrichtung

mittlerer Qualität und Leistung benötigt, d. h. ein möglichst universell verwendbarer NF-Verstärker. Da ein solcher leicht aufzubauen ist, sollte er auf keinem vollständigen Meßplatz fehlen. Als für diese Zwecke besonders geeignet erweist sich ein Verstärker nach der Schaltung Bild 31. Es handelt sich um einen konventionell geschalteten dreistufigen NF-Verstärker mittlerer Leistung (etwa 3 W) mit einer Eingangsempfindlichkeit um 2 mV. Der Eingang ist sehr hochohmia ausgelegt und ermöglicht daher ohne weiteres auch den Anschluß z.B. von Kristallmikrofonen u. ä. hachohmigen Quellen. Für niederohmige Quellen (Tauchspulmikrofone. magnetische Tonabnehmer) dem Einaana einfach ein Widerstand der geforderten Abschlußimpedanz parallelaeleat. Der Ausgang ist niederohmig  $(A_2, 6 \Omega)$  und hochohmig  $(A_1, 5...10 k\Omega)$  vorhanden. wabei der hochahmige Ausgang gleichstramfrei ist. Der eingebaute Lautsprecher ist mit S<sub>1</sub> abschaltbar. Durch die nach zu erklärende Besanderheit der Lautstärkereaelung wird bei unbelastetem Ausgang (S<sub>1</sub> offen) ein schädliches Hachlaufen der Ausgangsspannung vermieden, eine etwaige Übersteuerung zeigt im übrigen die gleichzeitig als Überspannungsschutz für den Ausgangstrafa dienende Stabalimmbirne Gl (110-V-Typ) an. Der Netzteil weist keinerlei Besanderheiten auf: als Gleichrichterrähre kännen alle üblichen Typen oder auch Selenaleichrichter verwendet werden. Zu Rö 3 und Netztrafo sind daher - außer den benötigten Spannungen und Strömen - keine näheren Anaaben gemacht. Eine Klangregelung ist in diesem Verstärker nicht enthalten, um eine stets gleichbleibende, das ganze Frequenzband linear umfassende und der Eingangsspannung getreue Wiedergabe zu erreichen, da es bei einem Prüfverstärker nicht auf angenehmen Klang, sondern auf unverfälschte Wiedergabe ankommt.

Dem kommt auch die vorhandene frequenzlineare Gegenkopplung, die gleichzeitig als Lautstärkeregelung dient, entgegen. Diese Schaltung vermindert weitestgehend das Entstehen zusätzlicher Verzerrungen im Prüfverstärker. Für die Lautstärkeregelung ist nicht das übliche Prinzip zu benutzen, vielmehr wird die Ausgangsspannung am niederohmigen Ausgang abgegriffen und zur Katode der Vor-

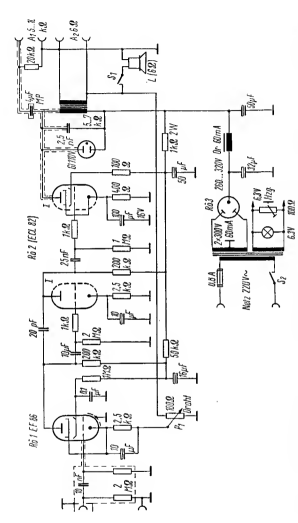


Bild 31. NF-Prüfverstärker, Schaltung, Beim Auftreten van Selbsterregung ist die Primärwicklung des Ausgangstrafos nmzupolen

stufe Rä 1 (EF 86) zurückgeführt. Der niederahmige Regler P1 dient als Lautstärkeregler, wobei die Schleiferstellung am masseseitigen Ende der vollen Verstärkung (alsa anders als gewahnt) entspricht. Das ist beim Anschluß des Reglers zu beachten. Der Realer kann lineare, besser aber – wenn beschaffbar - logarithmische Kennlinie (negativ-lag.) haben. Diese etwas ungewähnliche Verstärkungsregelung bietet in diesem Falle neben den bereits genannten, nach weitere Vorteile: Bei der sehr hahen Gesamtverstärkung wird das Rährenrauschen der 1. Stufe durch die Regelung ebenfalls gemindert. Ein kanventianell geschalteter Eingangsregler müßte ja var der 1. Stufe sitzen, um deren Übersteuerung auch bei mäglichen gräßeren Eingangsspannungen (bis etwo 2 V NF) zu verhüten. In der hier verwendeten Scholtung ergibt sich eine graße Übersteuerungsfestigkeit eines weiten Eingongssponnungsbereiches (2 mV ... etwo 3 V). Die Loutstärke ist nicht ganz bis auf Null zu bringen, so doß keine Irrtümer durch versehentlich zugedrehten Regler entstehen können, was im Scholtungsprinzip begründet liegt.

Do der Aufbou dieses Verstärkers völlig unkampliziert ist und dem Gewohnten entspricht, kann er je noch persönlichem Wunsch und Gegebenheiten erfolgen, so doß es auch wenia Sinn hot, eine Aufbauskizze zu geben. Zu beochten ist ledialich die angedeutete Abschirmung van Eingang und Anodenleitung der Endstufe. - Im Rahmen des hier beschriebenen Meßplatzes kann das Gerät - falls das eingangs behandelte Rährenvoltmeter bereits aufgebaut wurde - sehr gut mit dessen Tastkopf kombiniert werden. Der normalerweise zum Eingang des Rährenvoltmeters führende Tastkapfanschluß (Bild 6) wird an den Eingang des Prüfverstärkers gelegt, die Tastkapfrähre aus diesem mitgeheizt. Falls der Tastkapf zum RVM eine spezielle Kupplung (vgl. dartige Beschreibung) erhält, kann deren Gegenstück auch gleich zusätzlich am Prüfverstärker vargesehen werden. Es ist damit möglich, die Modulation von HF-Sponnungen abzuhären, z. B. alsa ZF-Verstärker in Rundfunkempfängern direkt onzutasten, was prinzipiell dem Signalverfolgungs-Verfahren entspricht. Nicht zu schwache HF-Spannungen kännen im übrigen auch ahne jeden Tostkopf dem Eingang des Prüfverstärkers direkt zugeleitet werden. Die Gitter-Katodenstrecke der Rö 1 wirkt als Demodulator. Im direkten Nahfeld störkerer Sender konn dann u. U. eine mangelhafte Schirmung des Eingonges (Anschluß eines kurzen Drohtstücks) bereits den Sender hörbor werden lossen. Sollte das ols störende Begleiterscheinung bei einem Prüfvorgang vorkommen, so wird durch Porollelschalten eines kleinen Kondensators zum Eingong sofort Abhilfe geschoffen.

# ALLGEMEINES ZUR GESTALTUNG UND ARBEIT AM MESSPLATZ

Bild 1 zeigte bereits das Beispiel eines mit den bisher beschriebenen Geräten ausgestotteten Amateur-Meßplatzes. Entsprechend dem im Vorwort Gesagten wurden im wesentlichen die Einzelgeräte beschrieben. Zur Gesamtgestaltung des Meßplatzes – der je nach örtlichen Gegebenheiten, Wünschen und Zielsetzungen stets individuell verschieden ausfallen wird – kann daher in diesem Rahmen wenig gesagt werden. Die folgenden Hinweise sollen lediglich einige Einzelheiten andeuten, die bei der Planung oft übersehen werden.

Wie früher schon erwöhnt, ist anzustreben, doß jedes der Meßgeröte für sich auch an onderem Ort benutzt werden kann. Eine zu starre Bindung an Gestelleinschübe, etwa ohne eigenes Gehäuse für jedes Gerät, oder Zuführung der Stromversorgung über Messerleisten, erweist sich doher ols nicht rotsam. Grundsötzlich sollte jedes Geröt über normale Netzschnur angeschlossen sein und daher auch stets ein eigenes Netzteil hoben. Die für jedes Geröt erforderliche Erdleitung kann entweder gesondert oder mit über dos Netzkobel (Schukostecker) zugeführt werden. Über diese Erdleitung sind am Meßplatz gleichzeitig olle Geröte-Mosseonschlüsse miteinonder verbunden, was die Zusammenscholtung mehrerer Geröte erleichtert. Fest im Gestellrohmen des Meßplotzes eingebout sollte sein eine Houptscholttofel mit Houptsicherung für den gesamten Meßplotz

(einschließlich Lötkalbenanschluß und freien Steckdosen) sowie Hauptschalter, über die sämtliche Geräte zentral abgeschaltet werden können. Es kann dann nie passieren, daß einmal eines der Geräte versehentlich unter Strom bleibt. Gleichzeitig empfiehlt sich für diese Schalttafel ein einfaches, ständig am Netz liegendes Voltmeter zur Netzspannungskontrolle. Wo öfters Abweichungen von der Sollspannung 220 V ~ auftreten, ist die Verwendung eines nicht zu schwachen (300 VA) Regeltrafas für den gesamten Meßplatz angebracht, Dieser soll aber wegen seines starken Streufeldes in einigem Abstand (nicht im Gestell bei den Meßgeräten) angeordnet werden, sein Stufenschalter (Handregler) wird zweckmäßig auf der Hauptschalttafel beim Voltmeter untergebracht, Magnetische (automatische) Spannungskonstanthalter sind hier nicht verwendbar, weil die abgegebene Spannung nicht mehr sinusfärmig, alsa für den Meßplatz unbrauchbar ist.

Wertvall ist auch ein Universal-Netzteil, der aus einem starken Trafa mit zahlreichen Anzapfungen sawie den nötigen Gleichrichtern besteht und die Entnahme van Gleich- und Wechselspannungen van etwa 1...700 V in entsprechenden Abstufungen gestattet. Bauanleitungen hierfür sind zahlreich bekannt und gehen über die Zielsetzung dieses Heftes hinaus. Auch ein einfacher Glimmlampen-Durchgangsprüfer, umschaltbar für = und ~, mit etwa 500 V Betriebsspannung, und ein ebensalcher mit Kleinglühlampe, mit etwa 3...6 V aus einem Trafo gespeist (für niederahmige oder Schwachspannungs-Bauteile) sallen entweder auf der Hauptschalttafel oder – wenn vorhanden, günstiger – beim Universalnetzteil vorgesehen werden.

Zubehör zum Meßplatz ist ein gutes Vielfachmeßinstrument, etwa wie Multizet, EAW-Universalmesser o. ä. Falls hier zum Selbstbau geschritten wird, ist die lose Trage- bzw. Handgerät-(nicht Gestelleinbau-)Form zu wählen.

Zubehör zum Meßplatz sind weiter eine Anzahl gut isolierter Prüfschnüre, Prüfspitzen und Krokadilklemmen sowie zwei, besser drei Koax-Antennenkabel "blau" je 1,20 Meter lang, mit beiderseits angesetzten Koaxsteckern und zusätzlich angelöteten 10 cm langen Litzenenden mit Bananenstecker für den Masseanschluß bei einfachen Steckbuchsen. Diese Kabel dienen für den Anschluß der hier beschriebenen Meßgeräte (RVM, NF- und HF-Generator, Oszillagrof usw.) sowie für alle abzuschirmenden HF- und NF-Verbindungen. Sie bewähren sich am Meßplatz allgemein besser als NF-Schirmkabel. An Anschlüssen sollen am Meßplatz wenigstens 3 bis 4 freie Steckdosen (davon eine vor dem etwa vorhandenen Regeltrafo abzweigend, um bei dessen Maximalbelastung evtl. weitere Geräte ungeregelt anschließen zu können), mehrere freie Erdbuchsen und zwei Antennenbuchsen (Langdraht), dozu ggf. nach Anschluß der UKW- oder FS-Antenne sowie ein besonderer Anschluß für den Lötkolben (evtl. mit Vorwiderstand!) varhanden sein. Diese Anschlüsse ordnet man zweckmäßig unter der vorderen Tischkante vertikal an.

Ein griffbereit hängender Kopfhörer gehört ebenfalls zum Meßplotz. Für ihn ist übrigens in vielen Fällen der NF-Prüfverstärker verwendbor, so z. B. beim Quorz-Eichvergleich des beschriebenen Meßsenders o. ä. Die Verbindungen der Geröte untereinonder erfolgen dann mit kurzen Prüfschnüren, wobei die – über die gemeinsome Erde vorhondene – Mosseverbindung oft entfollen konn.

Abschließend noch einige Hinweise zu besonderen Meßverfahren. Es sollen einige weniger bekannte Meßverfohren und Anwendungsmöglichkeiten gestreift werden, soweit das nicht schon bei der Beschreibung der jeweiligen Meßgeräte geschoh.

NF-Leistungsmessungen, also Messung der von NF-Endstufen abgegebenen Ausgangsleistung, erfalgen sehr einfoch, indem der zu prüfende Verstärker vom Tongenerator ous mit einer Frequenz von 1 kHz gespeist und auf Vollaussteuerung ousgeregelt wird. Ist der Verbraucher – wie meist der Fall – ein Lautsprecher, so kann dieser, um den lauten Prüftan zu umgehen, durch einen Ohmschen Widerstand im Werte der Lautsprecherimpedanz ersetzt werden. An diesem wird mit Röhrenvoltmeter die anstehende NF-Wechselspannung gemessen. Aus dem erhaltenen Wert kann nach der bekannten Formel N= $\frac{U^2}{R}$  die abgegebene Leistung errechnet werden.

Es empfiehlt sich jedoch daran anschließend eine Klirrfaktormessung mit dem Klirrfaktormeßgerät, wobei dessen 2-kHz-Meßfrequenz benutzt und hiermit das Prüfobjekt wieder auf die bei der Leistungsmessung am Ausgang vorhandene Wechselspannung ausgesteuert wird. Der Abschlußwiderstand an Stelle des Lautsprechers bleibt, ihm parallel wird die Eingangsspannung für den Klirrfaktormesser abgegriffen. Diese Messung bezweckt die Kontrolle, ob das Prüfobjekt nicht bereits übersteuert, die gemessene Leistungsabgabe also tatsächlich praktisch ausnutzbar ist.

Frequenzgang - Aufnahmen an NF-Verstärkern werden zeichnerisch ausgewertet, indem mittels Tongeneratar am Eingang und RVM am Ausgang die Frequenzkurve Punkt für Punkt aufgenommen und als Kurve auf logarithmisch geteiltem Millimeterpapier gezeichnet wird. Dabei ist zu beachten, daß das Prüfobjekt nur schwach auszusteuern ist und die Eingangsspannung bei jeder Frequenz die gleiche bleibt (Beobachtung des NF-Spannungsmessers am Tongenerator). Die für jede Frequenz mit dem RVM ermittelte Ausgangsspannung wird dann über der jeweiligen Frequenz auf dem Papier aufgetragen.

Handelt es sich um einen Empfänger, so kann der Frequenzgang "über alles" aufgenommen und damit gleichzeitig der Einfluß der Empfänger-Bandbreite erfaßt werden. Dem Empfängereingang wird dann eine HF-Spannung gewünschter Frequenz zugeführt und der Empfänger darauf abgestimmt. Die HF wird nun mit der NF des Tongenerators moduliert und diese jetzt – wie bei der Aufnahme des NF-Ganges – variiert. Am NF-Ausgang mißt man wiederum mit RVM. Die Träger-HF bleibt also hierbei unverändert!

Die Aufnahme des HF-Frequenzganges (Durchlaßkurve z. B. eines ZF-Verstärkers) erfolgt wie die Aufnahme der NF-Kurve, jedoch wird hierbei die HF-Schwingung nicht moduliert und das RVM nicht am NF-Ausgang, sondern am Demodulator angeschlassen, also eine Richtspannung (bei AM-Empfängern: Schwundregelspannung) gemessen. Die gleiche Meßanordnung (RVM am Demodulator, Messung der Gleichspannung bei unmodulierter oder – falls gehörmäßig mit-

kontrolliert werden soll – nur schwach modulierter HF) wird allgemein zum Abaleich von Empfängern benutzt.

Abschließend noch Hinweise zu oszillografischen Rechteck-Prüfungen, Dieses Gebiet ist äußerst umfangreich (die Oszillografen-Meßtechnik stellt ein Fachgebiet für sich dar), daher sollen hier nur einige Stichworte zur vielseitigen Anwendungsmöglichkeit der Rechteckprüfuna gegeben werden. Diese läßt oftmals an Stelle zeitraubender Messungen einen sofortigen Überblick über das Gesamtverhalten z. B. eines Verstärkers zu. Der Einfluß von mangelhafter Bandbreite bzw. zu knapper Grenzfrequenz bei hohen und tiefen Frequenzen und die Merkmale dafür an einem über den Prüfling oszillografierten Rechteck wurde bereits beim Oszillografen an Hand Bild 28 erklärt. Das dort Gesagte gilt grundsätzlich für jeden Verstärker. Bei normalen NF-Verstärkern sollten dabei keine übertriebenen Anforderungen gestellt werden. Ein Rechteck von 200 Hz darf bei einwandfreien NF-Verstärkern (untere Frequenzarenze 40 Hz) bereits Dachabfall bis 30 Prozent zeigen. Für 15 kHz obere Grenzfrequenz ist zu fordern. daß ein 1-kHz-Rechteck noch keine wesentliche Verschleifung der Impulskanten (Punkt A in Bild 28) zeigt. Als grientierende Messung ist daher ein 500-Hz-Rechteck geeignet, an dem beide Erscheinungen (Dachabfall und Verschleifung) zu beobachten sind. Je nach Stärke ihres Auftretens kann auf die Übertragungsgüte des Verstärkers geschlossen werden. Auch etwaige Einschwingvorgänge (Bild 28 b zeigt dies als Ausschnitt des Punktes A in Bild 28 a) können erkannt werden. Sie rühren in NF-Verstärkern meist von schlechten oder fehlangepaßten Übertragern (Ausgangstrafo!) her. Auch falsch dimensionierte Gegenkopplungen können schuld daran sein. Sind obere und untere Rechteckkante oder an ihnen auftretende Überschwinger verschieden aroß, so kann auf nichtlineare Verzerrungen (erhöhter Klirrfaktor) infolge Übersteuerung oder falsch gewähltem Röhrenarbeitspunkt geschlossen werden. Auch der Dachabfall läßt nähere Schlüsse zu: Ist das Dach abfallend. aber geradlinig, so handelt es sich um Phasenfehler (Phasenvoreilung bei tiefen Frequenzen). Ein geradliniger Dachanstiea bedeutet entsprechend eine Phasennacheilung

bei tiefen Frequenzen, Ist dagegen das Dach gewälbt, so handelt es sich bei durchhängendem Dach (Bild 28 a) um Amplitudenschwächung der tiefen Frequenzen. Ein van der Nullinie weggewälbtes Dach würde auf Amplitudensteigerung (z. B. Baßanhebung) schließen lassen. Da mehrere dieser Erscheinungen zugleich auftreten, ist die Auswertung Erfahrungssache. Man kann diese Erscheinunaen schän an einem NF-Verstärker mit getrennten Klangrealern für Höhen und Tiefen demanstrieren, wabei iede Klangreglerverstellung safart typisch sichtbar wird. Alle genannten Erscheinungen gelten sinngemäß auch für HF-Verstärker, z. B. Fernseh-Videa-Verstärker. Wenn bei einem Verstärker abere und untere Frequenzgrenzen oszillagrafisch einigermaßen ordentlich sind, sa ist im allgemeinen auch der gesamte mittlere Frequenzbereich einwandfrei. Da die Rechteck-Prüfung jedach eine sehr scharfe Prüfung darstellt, die auch kleinste Mängel zeigt, sallte man var Auswertung eines Oszillogramms zur Varsicht grundsätzlich eine Beabachtung des dem Eingang des Prüflings zugeführten Rechtecks (Oszillagraf dem Prüfling-Einagna parallellegen) vornehmen, um festzustellen, wie weit das Ursprungs-Rechteck einwandfrei ist bzw. durch die Meßanordnung selbst evtl. schon verformt wird. Dies ist mitunter unvermeidlich (weniastens in der Amateurpraxis) und daher bei der Auswertung zu berücksichtigen.

Weitere Meßmethoden, wie z. B. Frequenzvergleiche durch Zuführen der Vergleichsfrequenz an Stelle der Zeitablenkung über den X-Eingang des Oszillagrafen, kännen hier nicht geschildert werden. Das ebengenannte, varwiegend für NF-Frequenzmessungen angewendete Verfahren ist durchführbar, indem die unbekannte Frequenz dem Y-Eingang, die Vergleichsfrequenz vam Tangeneratar dem X-Eingang zugeführt und mit den Eingangsreglern beide auf etwa gleiche Pegel gebracht werden. Die Frequenzbestimmung erfalgt dann durch Erzeugen stehender Bilder (Ring, Ellipse usw., "Lissajaussche Figuren"). Ebenso werden Phasenmessungen vorgenommen. Der Phasengang eines Verstärkers (Laufzeitverzögerung) für verschiedene Frequenzen wird z. B. aszillografiert, indem die dem Verstärker zugeführte Prüf-Frequenz parallel zu dessen Eingang dem

X-Oszillografeneingang und von dessen Ausgang dem Y-Eingang zugeführt und beide auf gleichen Pegel gebracht werden. Das Verhältnis des Y- zum X-Durchmesser der sich auf dem Bildschirm zeigenden Ellipse gibt den Phasenwinkel an.

Hingewiesen sei noch auf die Erzeugung von Zeitmarken für die Hellsteuerung des Oszillografen. Hierzu wird dem Hellsteuereingang ein Widerstand van etwa 100 k $\Omega$  (je nach Frequenzbereich) parallelgelegt und das als Zeitmaß dienende Rechteck über einen kleinen Kondensator (ie nach Frequenz 10...500 pF) diesem Einaana zugeführt. Das Rechteck wird dabei zu einem Nadelimpuls umgewandelt ("differenziert"), der im Abstand der Nulldurchaänge des Rechtecks im Oszillogramm abwechselnd helle und dunkle Punkte erzeugt. Die Spannung des Rechtecks ist dabei ie nach gewünschter Helligkeit und Schärfe der Marken zu wählen. Es entspricht z. B. der Abstand von hellem zu hellem Punkt im Oszillogramm dann einer Periode der Rechteckfrequenz und bietet einen auten Zeitmaßstab für das gleichzeitig in üblicher Form mit der Zeitablenkung geschriebene und eigensynchronisierte Oszilloaramm der zu untersuchenden Spannung, deren Frequenz daher auch auf diesem Wege bestimmt werden kann, bzw. es können einzelne Oszillogrammteile oder Impulsformen nach ihrer zeitlichen Länge bestimmt werden. Das Rechteck wird dabei zweckmäßig vom Tongenerator entnommen und seine Frequenz so gewählt, daß die Marken stillstehen und ausgezählt werden können. Für weitergehende Erklärungen muß auf Spezialliteratur (z. B. Czech, Oszillografen-Meßtechnik, o. ä.) verwiesen werden.

Abschließend sei nochmals festgestellt, daß es das Ziel dieser Braschüre ist, erprobte Bauanleitungen für Meßgeräte, die auf die Praxis des fartgeschritteneren Amateurs zugeschnitten sind, dabei aber keine Provisorien, sandern vollwertige Qualitäts-Meßgeräte ergeben, zu zeigen. Es soll damit ermöglicht werden, einen zweckmäßigen, universell benutzbaren Meßplatz zusammenzustellen, wie er für eigene Konstruktians- und gräßere Aufbauaufgaben unentbehrlich ist. Da von den in der Literatur weit verstreuten Schaltungen die wenigsten für den amateurmäßigen Nach-

bau geeignet sind, soll dieses Heft ein zeitraubendes Studium umfangreicher Spezialliteratur und Fachpressever-öffentlichungen ersparen. Dagegen soll und kann es nicht eine allgemeine Einführung in die meßtechnische Praxis sein. Im allgemeinen muß auch varausgesetzt werden, daß der Amateur, der die entsprechenden Meßgeräte aufbaut, auch über ihre prinzipiellen Anwendungsmäglichkeiten aereits orientiert ist und die Anwendungsgrundlagen und Prinzipien der vorzunehmenden Messungen bereits bis zu einem gewissen Grade beherrscht. Ohne diese Kenntnis hat der Aufbau der Geräte wenig Sinn.

## INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Rährenvaltmeter für Gleich- und Wechselspannung	8
$ m R_{ m e}$ 10 M $\Omega$ und 20 M $\Omega$ , symmetrisch/unsymmetrisch Meßbereich 0,5 500 V, Frequenzbereich 30 Hz 10 MHz	
$\label{lem:weak-problem} We chsels pannings- \textit{Tastkopf}  \textit{zum}  \textit{R\"{a}hrenvoltmeter}  .  .  .  .  .$	15
R-L-C-Z = Meßbrücke	
Meßbereiche: 0,1 $\Omega$ 10 M $\Omega$ (mit = oder $\infty$ ), 10 pF 1000 $\mu$ F (auch Elkas), 1 mH 1000 H $\infty$ 50 Hz und 5 kHz, (Scheinwiderstände): 1 $\Omega$ 10 M $\Omega$ mit 1 kHz	19
Kombinierter Meßsender und Tongenerator für Sinus und Rechteck mit Frequenzmeßmäglichkeit für HF und Quarz-Eichmarken- geber HF-Bereiche; 100 kHz 14 MHz, mit Oberwellen- betrieb bis 150 MHz	
NF-Bereiche: 10 Hz30 kHz (Sinus- und Rechteckschwingung) Amplitudenkonstanthaltung, meß- und regelbare Ausgangsspannungen bei HF und NF	31
Hachwertiger Elektronenstrahl-Oszillograf	
Y-Eingang 20 M $\Omega$ 15 pF Frequenzumfang: 5 Hz 3 MHz	
Y-Eingangsspannung 5 m ${ m V}_{_{ m SS}}\ldots >$ 700 ${ m V}_{_{ m SS}}$	
X-Eingang: 1 M $\Omega$ /20 pF Frequenzumfang: 25 Hz250 kHz	
X-Eingangsspannung 5 m ${ m V}_{ m SS}$ 28 ${ m V}_{ m SS}$	
Kippfrequenzen 5 Hz150 kHz, Anschluß für Hell- steuerung	
Eichspannungsvergleich-Meßmöglichkeit für Y-Spannung	53

### INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Rährenvaltmeter für Gleich- und Wechselspannung	8
$R_{\theta}$ 10 M $\Omega$ und 20 M $\Omega$ , symmetrisch/unsymmetrisch Meßbereich 0,5 500 V, Frequenzbereich 30 Hz 10 MHz	
Wechselspannungs-Tastkapf zum Rährenvaltmeter	15
R·L-C-Z = Meßbrücke	
Meßbereiche: 0,1 $\Omega$ 10 M $\Omega$ (mit = ader $\infty$ ), 10 pF 1000 $\mu$ F (auch Elkas), 1 mH 1000 H $\infty$ 50 Hz und 5 kHz, (Scheinwiderstände): 1 $\Omega$ 10 M $\Omega$ mit 1 kHz	19
Kombinierter Meßsender und Tangeneratar für Sinus und Rechteck mit Frequenzmeßmäglichkeit für HF und Quarz-Eichmarken- geber HF-Bereiche: 100 kHz14 MHz, mit Oberwellen- betrieb bis 150 MHz	
NF-Bereiche: 10 Hz30 kHz (Sinus- und Rechteckschwingung) Amplitudenkanstanthaltung, meß- und regelbare Ausgangsspannungen bei HF und NF	31
Hachwertiger Elektranenstrahl-Oszillograf	
Y-Eingang 20 M $\Omega$ 15 pF Frequenzumfang: 5 Hz $\dots$ 3 MHz Y-Eingangsspannung 5 mV $_{88}\dots$ > 700 V $_{88}$	
X-Eingang: 1 M $\Omega$ /20 pF Frequenzumfang: 25 Hz 250 kHz	
X-Eingangsspannung 5 m $V_{ m SS}$ 28 $V_{ m SS}$	
Kippfrequenzen 5 Hz150 kHz, Anschluß für Hell- steuerung	
Eichspannungsvergleich-Meßmöglichkeit für Y-Spannung	53

	-Klirrfaktormeßgerät  Meßfrequenzen 200 Hz und 2 kHz, Meßbereich 1 30	
	Prozent	75
NF-	Prüfverstärker	82
Αll	gemeines zur Gestaltung und Arbeit am Meßplatz	
	NF-Leistungsmessungen - Frequenzgang-Aufnahmen on	
	NF-Verstärker – Oszillogrofische Rechteck-Prüfungen	86

## DER PRAKTISCHE FUNKAMATEUR

sind hisher erschienen:

- Band 1 Karl Andrea Der Weg zur Kurzwelle (2. Auflage)
- Band 2 Hagen Jakubaschk **Tanbandgeräte selbstgebaut** (z. Zt. vergriffen)
- Band 3 Dr. Harst Putzmann Kristalldiaden und Transistaren (vergriffen)
- Band 4 Hagen Jakubaschk Tanband-Aufnahmepraxis (2. Auflage)
- Band 5 Harry Brauer Varsatzgeräte für den Kurzwellenempfang (z. Zt. vergriffen)
- Band 6 Klaus Häusler Frequenzmesser
- Band 7 Ehrenfried Scheller Fuchsjagd-Peilempfänger / Fuchsjagd-Sender
- Band 8 Karl-Heinz Schubert Praktisches Radlabasteln I (2. Auflage)
- Band 9 Karl-Heinz Schubert Praktisches Radiabasteln II (2. Auflage in Varbereitung)
- Band 10 Otta Margenrath Vam Schaltzeichen zum Empfängerschaltbild (z. Zt. vergriffen)
- Band 11 Autgrenkallektiv Die Lizenzprüfung in Frage und Antwart
- Band 12 F. W. Fußnegger Meßtechnik für den Kurzwellenamateur
- Band 13 Karl-Heinz Schubert Miniaturrähren und ihre Schaltungstechnik
- Band 14 Hagen Jakubaschk und Ludwig Schalz Fernsehempfänger selbstgebaut
- Band 15 Karl Rathammel UKW-Amateurfunk
- Band 16 Karl-Heinz Schubert Praktisches Radiabasteln III
- Band 17 Hans-Jaachim Fischer und Vitus Blas Transistar-Taschenempfänger selbstgebaut
- Band 18 Hagen Jakubaschk Meßplatz des Amateurs

Weitere Bände befinden sich in Varbereitung.

Jeder Band hat einen Umfang van etwa 80 bis 96 Seiten und ist mit zahlreichen Bildern ausgestattet. Ladenverkaufspreis 1,90 DM pra Band.